









Programma Operativo Regionale 2007 IT161PO010 FESR Sicilia

Programma Operativo Nazionale FESR

"Ambienti per l'apprendimento" - Asse II - "Qualità degli ambienti scolastici" - Obiettivo C

# PROVINCIA REGIONALE DI AGRIGENTO

Comune di Canicattì

OGGETTO:	PROGETTO ESECUTIVO  Progetto per incrementare la qualità delle infrastrutture, l'ecosostenibilità e la sicurezza degli edifici scolastici, potenziare le strutture per garantire la partecipazione delle persone diversamente abili e quelle finalizzate alla qualità della vita degli studenti nei plessi del Liceo Classico - via Pirandello - e del Liceo Scientifico - via Pasolini - nel Comune di Canicattì.			
Istituto d'Istru	zione Superiore	"Ugo Foscolo" - Canicattì	Ì	
Elaborato:	Piano di Sicurezza e Coordin	amento (D.Lgs.81/08)		
data,	R.U.P. Ing. Gioachino Agrò	PROGETTISTA Arch. Casimiro Gerardi		
Visti:				

Istituto d'Istruzione Superiore "Foscolo"

# Piano di Sicurezza e Coordinamento

Via Pirandello e Via Pasolini CANICATTI'

Comune di Canicattì (AG)

# PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

DOCUMENTO ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008 e sue modifiche ed integrazioni

PSC elaborato per la realizzazione di Progetto esecutivo per incrementare la qualità delle infrastrutture, l'ecosostenibilità e la sicurezza degli edifici scolastici, potenziare le strutture per garantire la partecipazione delle persone versamente abili e quelle finalizzate alla qualità della vita degli studenti nei plessi dei Licei Classico e Scientifico di Canicattì (AG)

Istruzione "Ugo Foscolo" - Canicattì via Pirandello n.6
Canicattì

#### 1. PREMESSA

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) relativo all'applicazione della sicurezza nel cantiere, redatto ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n° 81, per i lavori riportati in testata, costituisce parte integrante del contratto di appalto ed ha lo scopo di delineare e sintetizzare le norme che devono essere osservate, per svolgere in condizioni di sicurezza, le attività all'interno del cantiere e realizzare così un'efficace piano di protezione fisica per i lavoratori impegnati.

Il Committente attraverso la redazione di questo PSC, stilato con i contenuti minimi dell'Allegato XV del suddetto decreto e redatto da professionista abilitato ai sensi dell'art. 98 del D. Lgs. 81/2008, assolve ai compiti previsti dall'art. 91, comma 1, lettera a) e b) del D. Lgs. 81/2008 e con i contenuti minimi previsti all'Allegato XV del suddetto Decreto.

L'impresa aggiudicataria dei lavori è tenuta ad attuare quanto previsto nel presente PSC e dovrà inoltre predisporre un proprio Piano Operativo di Sicurezza (POS) che dovrà avere le caratteristiche di un piano complementare di dettaglio di questo PSC.

L'impresa che si aggiudica i lavori può presentare proposte di integrazione a questo PSC ove ritenga, sulla base della propria esperienza, di poter meglio garantire la sicurezza dei lavoratori nel cantiere

Le eventuali proposte di modifica devono essere presentate al Coordinatore della Sicurezza per l'esecuzione dei lavori che ha il compito di valutare, discutere ed approvare tali, eventuali, proposte.

Il Committente, prima dell'affidamento dell'incarico dei lavori, designerà anche un professionista abilitato quale Coordinatore per l'esecuzione dei lavori cui spettano i poteri e gli obblighi di cui all'art. 92 del D. Lgs. 81/2008.

Oltre all'impresa aggiudicataria tutte le imprese esecutrici ed i lavoratori autonomi che prestano la propria attività all'interno del cantiere, a qualsiasi titolo, sono tenute, prima dell'inizio dei rispettivi lavori, alla redazione di un proprio POS.

Per la stesura del presente piano di sicurezza sono state rispettate tutte le disposizioni di legge riguardanti la materia di prevenzione infortuni con particolare attenzione alle disposizioni riportate nei:

- D. Lgs. N° 81 del 9 Aprile 2008
- D. Lgs. N° 163 del 12 aprile 2006
- Tutte le disposizioni di legge non contemplate nel suddetto Decreto.

Gli organi preposti al controllo, alla prevenzione degli infortuni ed al pronto intervento in caso di incidenti saranno:

Ispettorato del Lavoro

A.S.L. (Azienda sanitaria locale)

I.N.A.I.L.

VV.FF.

Pronto Soccorso, Presidio Ospedaliero

Carabinieri

Polizia

Gli organi sopracitati saranno quelli competenti per il territorio ove avrà luogo la realizzazione dell'opera prevista in progetto, oltre ad altri organismi citati più innanzi.

Le presenti istruzioni non intendono pregiudicare né sostituirsi in alcun modo alle vigenti disposizioni di legge le cui norme e regole devono essere comunque applicate durante lo svolgimento del contratto in essere.

Sarà cura del coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dell'opera provvedere inoltre alla compilazione di una tabella da apporre in cantiere e di immediata consultazione con i recapiti degli organi sopraccitati (v. esempio sottoriportato).

# Telefoni ed Indirizzi Utili

(da completare e fotocopiare nei pressi del telefono a cura dell'impresa che si aggiudicherà l'appalto)

Carabinieri	112
Polizia	113
Comando dei Vigili Urbani (Municipio)	0922734611
Pronto Soccorso	118
Guardia Medica	0922733600
Vigili del Fuoco VV.F.	115
ASL territoriale	0922830793 800749627
Ospedale	0922733312 -313
INAIL	0922496111
Ispettorato del Lavoro	0922653411
Acquedotto (segnalazione guasti)	0922441539
Elettricità ENEL (segnalazione guasti)	800900150

# 2. CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

I criteri di valutazione dei rischi riportati nel presente documento sono stati rilevati e desunti esaminando i seguenti elaborati:

Progetto esecutivo delle opere da realizzare

Elaborati contabili

Calcoli strutturali

Relazione geologica

Il presente PSC sulla valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro nei cantieri temporanei o mobili, propone i seguenti contenuti minimi previsti dall'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008:

modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni (v. schede);

- b) protezioni o misure di sicurezza contro i possibili rischi provenienti dall'ambiente esterno;
- c) servizi igienico-assistenziali;
- d) protezioni o misure di sicurezza connesse alla presenza nell'area del cantiere di linee aeree e condutture sotterranee;
- e) viabilità principale di cantiere;
- f) impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo;
- g) impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche;
- h) misure generali di protezione contro il rischio di seppellimento da adottare negli scavi;
- i) misure generali da adottare contro il rischio di annegamento;
- l) misure generali di protezione da adottare contro il rischio di caduta dall'alto;
- m) misure per assicurare la salubrità dell'aria nei lavori in galleria;
- n) misure per assicurare la stabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria;
- o) misure generali di sicurezza da adottare nel caso di estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto;
- p) misure di sicurezza contro i possibili rischi di incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere;
- s) valutazione, in relazione alla tipologia dei lavori, delle spese prevedibili per l'attuazione dei singoli elementi del piano;
- t) misure generali di protezione da adottare contro gli sbalzi eccessivi di temperatura.

Oltre a quanto sopraddetto vengono riportate:

*Valutazione del*  $n^{\circ}$  *di imprese presunto in cantiere*;

Descrizione di massima delle fasi lavorative;

Valutazione di eventuali sovrapposizioni delle suddette fasi nelle stesse aree lavorative;

Misure di sicurezza specifiche e complementari derivanti dalle sovrapposizioni individuate;

Attribuzione di ruoli e competenze in merito alla sicurezza ed igiene del lavoro;

Descrizione del cantiere

Descrizione dei lavori e delle attrezzature e materiali da utilizzare;

Misure di sicurezza da attuare in modo da eliminare le situazioni a rischio;

La valutazione dei rischi per l'esecuzione dei lavori sarà eseguita considerando le seguenti possibilità di infortuni (lista non esaustiva):

Caduta di persone in piano per l'eventuale presenza sulle vie di transito di materiali di ingombro, di buche, di avvallamenti o di sostanze scivolose;

Caduta di persone dall'alto durante le fasi di montaggio di ponteggi metallici e di realizzazione delle varie opere in elevazione nell'impiego di scale a mano;

Caduta di persone nello scavo durante i lavori di sbancamento e di esecuzione delle fondazioni; WinSafe D.Lgs.81/2008

Investimento per caduta di materiali dall'alto durante la fase di carico, scarico, movimentazione e sollevamento dei materiali e durante le operazioni di montaggio e smontaggio delle opere provvisionali;

Seppellimento e/o soffocamento per smottamento delle pareti o irruzioni d'acqua nei lavori di sbancamento e scavo;

Schiacciamento per ribaltamento dei mezzi meccanici per cedimento del terreno o per irrazionale utilizzazione dei mezzi stessi;

Urto di persone contro i mezzi operanti in cantiere, tra mezzi e strutture fisse contro ostacoli; Investimento di persone da mezzi operanti in cantiere;

Ferite da taglio e da schiacciamento per l'impiego di utensili ed attrezzi vari e per il maneggio di materiali:

Strappi muscolari per l'irrazionale maneggio e sollevamento manuale dei materiali;

Investimento da spruzzi di materiale negli occhi durante l'operazione di getto, intonacatura e di travaso:

Investimento e proiezioni di schegge durante l'impiego di apparecchiature per il taglio nei lavori di smerigliatura e scannellatura;

Punture per l'eventuale presenza di punte o chiodi sulle vie di transito per il maneggio di materiali scheggiabili e/o sfaldabili;

Inalazione di polveri nei lavori di scavo, trasporto del materiale scavato, nonché in occasione della preparazione delle aree di lavoro e delle pulizie di apparecchiature e mezzi operativi;

Ferite dovute all'impiego di attrezzature e utensili deteriorati;

Ferite o fratture per contatto con organi di trasmissione del moto di macchinari ed impianti o per movimenti scoordinati sconnessi;

Ferite per contatto con gli organi lavoratori delle macchine e degli impianti utilizzati;

Ferite, cesoiamenti e contusioni dovute alla movimentazione dei materiali con mezzi di sollevamento che utilizzano brache;

Danno all'apparato uditivo da rumore provocato da macchinari ed utensili utilizzati in cantiere;

Danni all'apparato uditivo e/o visivo da vibrazioni e scuotimenti derivanti dall'impiego di martelli demolitori, vibratori, ecc.;

Folgorazione per contatti diretti ed indiretti in conseguenza dell'utilizzo di macchine ed apparecchiature elettriche e per eventuali avvicinamenti a parti in tensione;

Danno per contatto o inalazione di sostanze pericolose o nocive alla salute dei lavoratori (oli minerali, disarmanti, cemento bitume, ecc.);

Danno per radiazioni caloriche, ultraviolette o ionizzanti derivanti dai lavori di saldatura;

Danno per inalazione di gas e fumi che si sprigionano durante i lavori di saldatura;

Ustioni provocate da lavoro di saldatura;

Ustioni per scoppio di recipienti contenenti gas compressi (Bombole d'ossigeno, acetilene, compressori, ecc.);

Ustioni da incendio per la presenza in cantiere di sostanze infiammabili;

Elettrocuzione e/o ustioni per caduta di fulmini sulle strutture metalliche esistenti;

Le suddette possibilità d'infortunio possono essere maggiormente cagionate dalla cattiva organizzazione del lavoro ed in particolare per:

Lavorazioni eseguite in posizione disagevole per la presenza di acqua, umidità, spazi ristretti o posizioni scomode in genere;

Interferenza delle lavorazioni causate dalla concomitanza di più ditte nello stesso momento.

# 3. DATI GENERALI

Il presente capitolo riporta i dati generali dell'appalto relativo al presente PSC e la modalità di individuazione del numero di uomini x giorno presenti in cantiere.

# 3.1 Dati generali dell'opera

NATURA DELL'OPERA: Interventi per il risparmio energetico e idrico. Impianti Fotovoltaici. Manutenzione

degli impianti tecnologici. Sistemazioni aree esterne e impianti sportivi.

OGGETTO: Progetto esecutivo per incrementare la qualità delle infrastrutture,

l'ecosostenibilità e la sicurezza degli edifici scolastici, potenziare le strutture per garantire la partecipazione delle persone versamente abili e quelle finalizzate alla qualità della vita degli studenti nei plessi dei Licei Classico e Scientifico di

Canicattì (AG)

**COMMITTENTE:** Istituto di Istruzione "Ugo Foscolo" - Canicattì

via Pirandello n.6

Canicattì

*Indirizzo del cantiere:* Via Pirandello e via Pasolini

Canicattì (AG)

#### DATI SOGGETTI COINVOLTI

Responsabile dei Lavori	RUP: Ing. Gioachino Agrò
Coordinatore per la Progettazione	Arch. Casimiro Gerardi (Provincia Regionale di Agrigento)
Coordinatore per la Esecuzione	

#### DATI PROGETTISTI

Arch. Casimiro Gerardi in qualità di tecnico della Provincia Regionale di

Agrigento.: Nome e Cognome

Indirizzo Viale Aldo Moro Agrigento.

Note

# 4. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Riportare qui una descrizione dell'opera oggetto dell'appalto

# 4.1 Impatto ambientale a seguito dell'insediamento del cantiere

Nelle zone dove dovranno essere eseguiti i lavori occorrerà attuare tutti i possibili accorgimenti e precauzioni in modo da arrecare il minor fastidio possibile all'ambiente esterno.

In linea di massima le misure che dovranno essere attuate a causa della presenza dei cantieri sono di seguito descritte:

#### a) Viabilità e macchine semoventi

Per gli automezzi utilizzati per il trasporto dei materiali lungo le strade urbane e di collegamento saranno adoperate tutte le precauzioni necessarie per arrecare il minor disagio quali: la copertura del carico onde prevenire eventuali cadute del carico trasportato; divieto di utilizzare gli avvisatori acustici ad eccezione di casi particolari quale segnalazioni per le operazioni di carico e scarico, ecc.:

Le aree del cantiere, in considerazione della presenza aree limitrofe di persone non addette ai lavori, dovranno essere meticolosamente recintate con barriere dell'altezza necessaria (non inferiore a 2 m).

#### b) Rumorosità

Tutte le macchine utilizzate per i lavori, quali ad esempio quelle per movimenti terra (escavatori, pale meccaniche, ecc.), compressori, gruppi elettrogeni, martelli demolitori, ecc. dovranno essere del tipo silenziato e di moderna concezione, con marmitte perfettamente efficienti.

Per la salvaguardia della salute dei lavoratori il datore di lavoro deve effettuare una valutazione del rumore al fine di identificare i lavoratori ed i luoghi di lavoro a rischio di danno uditivo, per attuare le misure preventive e protettive, se necessarie.

A tale fine si deve misurare l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore (Lep, d) ovvero quella settimanale (Lep, w) se quella quotidiana risulta variabile nell'arco della settimana.

La valutazione deve essere effettuata da personale competente ad intervalli opportuni, con la consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti.

Nel caso di variazioni degli impianti, macchine e/o delle lavorazioni, queste rilevazioni devono essere effettuate nuovamente.

Il rapporto contenente l'indagine fonometrica e indicante i criteri, i metodi, le strumentazioni, le modalità e il personale tecnico competente, deve essere messo a disposizione degli organi di vigilanza e redatto secondo quanto previsto al Capo II – "*Protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione al rumore durante il lavoro*" del D. Lgs. 81/2008.

In merito alla valutazione del rumore, l'art. 189 comma 2 del D. Lgs. 81/2008 cita testualmente che: "Laddove a causa delle caratteristiche intrinseche della attività lavorativa l'esposizione giornaliera al rumore varia significativamente, da una giornata di lavoro all'altra, è possibile sostituire, ai fini dell'applicazione dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, il livello di esposizione giornaliera al rumore con il livello di esposizione settimanale a condizione che:

a) il livello di esposizione settimanale al rumore, come dimostrato da un controllo idoneo, non ecceda il valore limite di esposizione di 87 dB(A); b) siano adottate le adeguate misure per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività."

# c) Inquinamento

Tutti i materiali di risulta provenienti da scavi, perforazioni, scarto delle lavorazioni e quant'altro, dovranno essere condotti in discariche autorizzate.

Eventuali rifiuti speciali, tossici e nocivi, dovranno essere smaltiti da ditte autorizzate secondo la WinSafe D.Lgs.81/2008

vigente normativa.

Le macchine con motore a combustione interna quali escavatori, pale meccaniche, autocarri, gruppi elettrogeni, compressori, ecc. dovranno essere dotati di efficiente marmitta, e di revisione periodica del motore, in modo da limitare il più possibile l'immissione nell'atmosfera di gas inquinanti.

Dovrà essere posta particolare attenzione affinché a causa dei lavori e del circolare delle macchine non venga sollevata polvere che possa arrecare disagio agli operai ed a terzi, ed a tal fine il cantiere si attrezzerà opportunamente in modo da inumidire periodicamente il suolo per eliminare del tutto l'inconveniente soprattutto nelle stagioni più asciutte.

# 4.2 Condizioni ambientali particolari

È notorio che in questo settore di attività le operazioni produttive vengono svolte senza carattere di ripetitività, infatti in fase di realizzazione, lavorazioni, situazioni, procedimenti, azioni sono sempre diversi, sia da cantiere a cantiere, per le caratteristiche intrinseche al diverso prodotto finale, sia, nello stesso cantiere, per l'evolversi delle categorie di lavoro in relazione alle diverse fasi di installazione.

Anche l'ambiente esterno in cui si opera, con il mutare delle stagioni e delle condizioni meteorologiche, la dispersione dei posti di lavoro, la diversità dei luoghi e delle relative condizioni ambientali circostanti, le distanze dalle fonti di approvvigionamento, sono elementi a cui corrispondono diverse tonalità di rischi provenienti dall'esterno che debbono comunque essere evidenziate nel presente documento.

A tal fine si dispone che in fase di esecuzione dell'opera debba tenersi conto di ulteriori specifiche dipendenti dalle mutanti condizioni di cantiere e si dispone che il coordinatore in fase di esecuzione dei lavori prenda provvedimenti segnalando alle imprese coinvolte nell'appalto eventuali sorgenti di rischio aggiuntive con le relative prescrizioni atte a contenere i rischi stessi.

# 4.3 Coordinamento delle misure di prevenzione tra le varie imprese

In funzione della presenza contemporanea di più imprese operanti all'interno del cantiere, va previsto il coordinamento delle misure di prevenzione e protezione per la salvaguardia dei lavoratori.

In tal senso il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, oltre a provvedere ad assicurare l'applicazione delle disposizioni contenute nel presente piano, dovrà organizzare la comunicazione tra le varie imprese nonché la loro reciproca informazione.

In questo senso il coordinatore per l'esecuzione dovrà disporre le opportune riunioni preliminari con le imprese ed i lavoratori autonomi ed informare di eventuali modifiche sul programma lavori mediante comunicazioni scritte.

Si cercherà comunque, come si evince dal diagramma di Gantt allegato, di procedere per fasi lavorative successive, per ridurre al minimo indispensabile le sovrapposizioni e quindi di evitare la contemporanea presenza, nelle sottoaree di lavoro in cui si è suddiviso il cantiere, di lavoratori di imprese diverse che svolgano attività diverse.

# 4.4 Viabilità

In questo paragrafo verranno prese in esame le zone lungo il tracciato che, durante la realizzazione dell'opera, saranno interessate da interventi costruttivi che potrebbero interferire con la ordinaria viabilità e pertanto necessiterebbero di particolari interventi di regolamentazione del traffico. Al fine di ridurre al minimo le interferenze dei mezzi d'opera con il traffico ordinario si individueranno percorsi ottimali per raggiungere e smistare i mezzi d'opera presso il cantiere di lavoro.

# 5. INDIVIDUAZIONE DELLE AREE

In questo capitolo saranno individuate puntualmente sia le aree di cantiere che per la peculiarità delle lavorazioni insite all'interno delle stesse possono essere definite in maniera univoca, che le singole fasi operative in cui è stato suddiviso il progetto.

In tale modo si ha una visione dettagliata delle lavorazioni e dei luoghi in cui le stesse saranno effettuate, al fine di evitare, almeno in fase progettuale, sovrapposizioni di operazioni temporali e logistiche.

# 5.1 Individuazione delle aree operative di lavoro

Per una buona individuazione e settorizzazione delle tipologie di rischio individuabili in un cantiere di lavoro edile, è necessario individuare delle aree di cantiere ove si svolgeranno attività ben definite o dove sono presenti condizioni ambientali particolari per cui potrebbe essere necessario prevedere misure di sicurezza aggiuntive.

Queste aree, cui si assoceranno in seguito le varie fasi lavorative di competenza, potrebbero di volta in volta intersecarsi o sovrapporsi dando luogo ad una sovrapposizione di misure di sicurezza tali da garantire il lavoratore nell'ambito dell'attività svolta in quel momento.

Nella fattispecie, per le opere in progetto, si andranno a definire le seguenti aree omogenee d'attività, per singolo cantiere:

# 5.2 Individuazione delle fasi operative

Per ognuna delle aree operative di cantiere prima definite, si andranno ad individuare tutte le fasi operative in cui si è suddiviso il progetto, necessarie alla realizzazione dell'opera ed indicate nel diagramma di Gantt allegato al presente piano.

Nella tabella sottoriportata sono anche indicate le schede di sicurezza correlate alla fase corrispondente e riportate nell'appendice delle schede.

N°	Descrizione Fasi Operative	Schede Sicurezza Correlate
1	Incantieramento	
	In questa fase lavorativa si prevede il montaggio delle attrezzature e	
	baracche di cantiere.	
2	Installazione baracche	FO.IN.001
		FO.IN.008
		ATTREZ004
		ATTREZ024
		AE002
3	Installazione di macchine operatrici	FO.IN.006
		FO.IN.007
		ATTREZ004
		ATTREZ003
		ATTREZ011
		AE002
		AE003

4	Dismissione amianto		SP190
'	Tale fase prevede la dismissione di elementi contenenti fibre di		AE001
	cemento-amianto.		AE026
5	Demolizioni		FO.DE.001
	Demolizione di fabbricati esistenti		FO.DE.021
	Demonzione di laboricati esistenti		ATTREZ002
			ATTREZ057
			AE002
6	Scavi		ATTREZ001
"	In questa fase si prevede l'esecuzione di scavi e rinterri		ATTREZ019
	in questa fase si prevede resecuzione di scavi e finterii		AE020
7	Fondazioni in c.a.		AL020
/			
	La presente fase prevede opere di fondazione in c.a. (platee, travi rovesce).		
8	Montaggio barre di armatura		ATTREZ032
0	Wontaggio barre di armatura		AFTREZOSZ AE013
			AE013 AE014
9	Montaggio carpenteria		SP133
9	wiontaggio carpenteria		ATTREZ004
			ATTREZ004 ATTREZ031
			AF1REZU51 AE009
10	Catta calcastruma		
10	Getto calcestruzzo		ATTREZ022
1.1			AE007
11	Strutture in elevazione in c.a.		
10	Realizzazione di pilastri, travi o setti in c.a.		A TTD E 7022
12	Montaggio barre di armatura		ATTREZ032
		NTO 1	ATTREZ097
		N° 1	ATTREZ108
			AE013
10			AE014
13	Montaggio carpenteria		SP133
			ATTREZ004
			ATTREZ031
		NTO 1	ATTREZ097
		<b>N</b> ° 1	ATTREZ108
1.4	Cotto collections		AE009
14	Getto calcestruzzo		ATTREZ022
		NTO 1	ATTREZ097
		N° 1	ATTREZ108
1.~			AE007
15	Struttura in muratura portante		FO.MU.003
	Realizzazione di muratura portante in blocchi.		FO.MU.005
			ATTREZ022
			ATTREZ071
1.0	Character in a serie is		AE001
16	Struttura in acciaio		FO.ST.001
	Realizzazione di struttura portante in profilati d'acciaio.		ATTREZ008
1.7	C C.11		AE012
17	Struttura prefabbricata		
	Montaggio di struttura portante in c.a.p. o c.a.v.		

18	Montaggio pilastri		FO.PR.005
	Wintingsio phasar		ATTREZ008
			AE002
19	Montaggio travi		FO.PR.004
17	Winningsio tiuvi		ATTREZ008
			AE002
20	Solai in latero-cemento		FO.OC.004
20	Realizzazione di solai in latero-cemento		ATTREZ022
	Realizzazione di solai ili latero cemento		AE007
21	Solai prefabbricati		FO.OC.003
21	Realizzazione di solai a travetti o lastre prefabbricate.		ATTREZ022
	Realizzazione di solai a travetti o lastre prefatoriteate.		AE007
22	Copertura in legno		FO.CO.001
22			FO.CO.001
			FO.CO.003
			ATTREZ071
			ATTREZ017
			ATTREZ017
			ATTREZ098
			AE001
23	FINITURE		AEUUI
	Realizzazione tramezzature		FO.MU.005
24			FO.MU.010
	Posa in opera di tramezzi in forati.		ATTREZ022
			ATTREZ022 ATTREZ097
			AF1REZ097 AE001
25	Pavimentazioni		FO.PA.011
23	Pavimentazioni		FO.PA.011 FO.PA.026
			ATTREZ027
			ATTREZ027
26	Rivestimenti		AE001
20	Rivestimenti		FO.PA.023 ATTREZ022
			ATTREZ022 ATTREZ027
			ATTREZ035 AE001
27	Dealizzazione intensei	N° 1	
41	Realizzazione intonaci	IN I	ATTREZ108 ATTREZ027
	Questa fase prevede la realizzazione di intonaci sulle tramezzature.		
			AE001 AE017
20	Impermedilizzazione		AE018 FO.IM.006
28	Impermeabilizzazione  Paglizzazione di impermeabilizzazione modiente pass di gueine		ATTREZ080
	Realizzazione di impermeabilizzazione mediante posa di guaina bituminosa.		
20			AE001
29	Pitturazioni interne		FO.PIT.001
	Realizzazione di pittura su superfici interne.		FO.PIT.005
			ATTREZ097
20	D:44		AE001
30	Pitturazioni esterne		FO.PIT.001
	Realizzazione di pittura su superfici esterne.		FO.PIT.008

ĺ	I	A TOD E 7007
		ATTREZ097
		N° 1 ATTREZ108
		ATTREZ009
		AE001
31	Infissi interni	FO.IF.012
	Posa in opera di infissi interni.	ATTREZ098
		AE003
32	Serramenti esterni	FO.IF.006
	Posa in opera di serramenti esterni.	FO.IF.013
		FO.IF.014
		ATTREZ097
		ATTREZ098
		AE003
33	IMPIANTI	
34	Impianto elettrico	FO.EL.001
	Posa in opera di impianto elettrico	FO.EL.002
		FO.EL.003
		FO.EL.012
		FO.EL.013
		ATTREZ097
		ATTREZ017
		AE030
35	Impianto idraulico	FO.ID.001
	Realizzazione di impianto idraulico.	FO.ID.002
	•	FO.ID.003
		ATTREZ017
		ATTREZ055
		AE002
36	Montaggio sanitari	FO.IS.002
	Posa in opera di pezzi sanitari.	FO.IS.008
	1 1	FO.IS.011
		ATTREZ004
		ATTREZ017
		ATTREZ055
		ATTREZ038
		AE003
37	Impianto fognario	FO.FO.001
,	Realizzazione di impianto fognario.	FO.FO.007
		FO.FO.011
		ATTREZ004
		ATTREZ022
		AE002
38	Montaggio fossa Imhoff	FO.FO.002
	Posa in opera di fossa imhoff.	FO.FO.004
		FO.FO.005
		ATTREZ004
		ATTREZ024
		AF1002
30	Impianto termico	FO.RI.002
133	Realizzazione impianto termico	FO.RI.002 FO.RI.003
	ixeanzzazione impianto termico	1.0.11.003

1	1	
		FO.RI.004
		FO.RI.005
		ATTREZ017
		ATTREZ055
		ATTREZ018
		AE002
40	Impianto ascensore	FO.AS.001
	Montaggio di impianto ascensore.	FO.AS.003
		FO.AS.004
		FO.AS.005
		ATTREZ071
		ATTREZ017
		AE002
41	OPERE DI URBANIZZAZIONE	
42	Realizzazione manto stradale	FO.LA.017
	Realizzazione di manto stradale tramite asfaltatura.	FO.LA.023
		ATTREZ044
		ATTREZ047
		AE002
43	Pavimentazione in sintetico	FO.PS.005
	Realizzazione di pavimentazione in materiale sintetico.	ATTREZ025
		AE007
44	Acciotolato	FO.PS.003
	Realizzazione di piano di calpestio in acciotolato.	ATTREZ025
		AE001
45	Cordoli per aiuole	FO.LA.011
	Posa in opera di cordoli in c.a.v. per bordatura aiuole.	ATTREZ024
		AE001
		AE007
46	Montaggio pali per illuminazione	FO.LA.025
	Montaggio di pali su pozzetto in cls di fondazione.	ATTREZ004
		ATTREZ022
		AE002
47	Caditoie acque meteoriche	FO.IS.003
	Posa in opera di caditoie per lo scarico delle acque meteoriche.	FO.IS.009
		FO.IS.010
		ATTREZ004
		ATTREZ001
		ATTREZ019
		ATTREZ022
		ATTREZ029
		AE002
	<u>I</u>	112002

#### 6. SORVEGLIANZA E PRESIDI SANITARI

La sorveglianza sanitaria è effettuata dal "Medico Competente" nei casi previsti dalla vigente normativa ai sensi della sezione V del D. Lgs. 81/2008.

Oltre a quanto già indicato nella esposizione degli indirizzi del D. Lgs 81/2008 è da rilevare che i controlli prevedono, ai sensi dell'art. 45 del suddetto Decreto:

visita medica preventiva intesa a constatare l'assenza di controindicazioni al lavoro cui il lavoratore è destinato al fine di valutare la sua idoneità alla mansione specifica;

visita medica periodica per controllare lo stato di salute dei lavoratori ed esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica. La periodicità di tali accertamenti, qualora non prevista dalla relativa normativa, viene stabilita, di norma, in una volta l'anno. Tale periodicità può assumere cadenza diversa, stabilita dal medico competente in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria differenti rispetto a quelli indicati dal medico competente;

visita medica su richiesta del lavoratore, qualora sia ritenuta dal medico competente correlata ai rischi professionali o alle sue condizioni di salute, suscettibili di peggioramento a causa dell'attività lavorativa svolta, al fine di esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica;

visita medica in occasione del cambio della mansione onde verificare l'idoneità alla mansione specifica;

visita medica alla cessazione del rapporto di lavoro nei casi previsti dalla normativa vigente. Il medico competente deve compilare una cartella sanitaria per ogni lavoratore; essa viene custodita presso il datore di lavoro con la garanzia del rispetto del segreto professionale.

Il medico competente fornisce ai lavoratori ogni informazione circa gli accertamenti sanitari a cui deve sottoporsi, li informa dei risultati e rilascia loro, a richiesta, copia della documentazione sanitaria; effettua inoltre visite mediche, a richiesta dei lavoratori, quando queste siano giustificate da rischi professionali.

Nel caso in cui il medico competente accerti la non idoneità del lavoratore a svolgere le sue mansioni, ne informa per iscritto il datore di lavoro ed il lavoratore; è possibile, entro trenta giorni, fare ricorso contro il giudizio di non idoneità alla struttura sanitaria pubblica competente per territorio.

Il medico competente può essere dipendente dell'azienda, libero professionista o anche dipendente di una struttura pubblica, purché non svolga compiti di controllo. Egli è il soggetto autonomamente preposto a dare attuazione ai contenuti della sorveglianza sanitaria fissando, sotto la sua responsabilità, protocolli mirati alla prevenzione dei rischi individuati.

Nelle lavorazioni che espongono all'azione di sostanze che possono essere nocive per inalazione o per contatto, gli addetti devono essere visitati da un medico competente prima di essere ammessi a tale tipo di lavoro per stabilire se abbiano o meno i requisiti di idoneità per espletare tali mansioni e rivisitati periodicamente per constatare il loro stato di salute.

Qualora la natura del lavoro edile non esponga a particolari rischi per la salute, ma si svolga in concomitanza ad altre attività industriali per le quali siano previsti accertamenti sanitari, anche i lavoratori edili devono essere sottoposti ad eguali accertamenti.

In edilizia le lavorazioni per le quali vige l'obbligo delle visite mediche preventive e periodiche sono normalmente le seguenti:

*Visita trimestrale* per categorie addette a lavori con prodotti contenenti arsenico, mercurio, piombo, benzolo, xilolo; tutte attività che riguardano in particolare i verniciatori.

*Visita semestrale* per tutti coloro che sono esposti al contatto con catrame, bitume, fuliggine, oli minerali, pece, paraffina, acetone, alcool, eteri; attività che riguardano ancora i verniciatori e gli impermeabilizzatori.

Visita annuale - e si tratta del caso più comune - per lavoratori che impiegano utensili ad aria compressa, quindi soggetti a vibrazioni e scuotimenti; esposti a inalazione di polvere di ossido di ferro; ad attività nelle gallerie e nelle fornaci di laterizi.

Dovrà inoltre essere effettuata da parte delle imprese coinvolte nell'appalto, un'opportuna valutazione di esposizione professionale aagli agenti fisici (rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, etc.) secondo quanto disposto al titolo VII del D. Lgs. 81/2008, per la salvaguardia della salute degli operai edili impegnati nelle varie fasi lavorative.

Come previsto al punto 5 dell'Allegato IV del D. Lgs. 81/2008, in cantiere dovrà essere presente una cassetta di presidi farmaceutici per risolvere i casi di pronto soccorso e dare le prime cure agli infortunati.

E' responsabilità dell'addetto alla sicurezza dell'impresa verificare che i medicinali contenuti nella cassetta siano ricambiati prima della scadenza e che siano integrati prima che finiscano, inoltre mensilmente l'addetto alla sicurezza deve compiere una ispezione nella cassetta dei medicinali per verificarne il contenuto e la validità.

# 7. OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI

In questo capitolo vengono riportati gli obblighi delle figure coinvolte nell'appalto con i relativi riferimenti di legge sotto riportati

# RIFERIMENTI NORMATIVI D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008

•	Art. 90	Obblighi del committente o del responsabile dei lavori;
---	---------	---

• Art. 91 Obblighi del coordinatore per la progettazione;

• Art 92 Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori;

• Art. 93 Responsabilità del committente o del responsabile dei lavori;

• Artt. 20, 78 Obblighi dei lavoratori;

• Art. 94 Obblighi dei lavoratori autonomi;

• Art. 19 Obblighi del preposto;

• Artt. 18, 96,etc Obblighi dei datori di lavoro;

• Art. 25 Obblighi del Medico Competente;

Che riassunti in via del tutto esemplificativa e non esaustiva sono di seguito descritti:

## Il committente o il responsabile dei lavori:

- 1. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase di progettazione dell'opera, ed in particolare al momento delle scelte tecniche, nell'esecuzione del progetto e nell'organizzazione delle operazioni di cantiere, si attiene ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'articolo 15. Al fine di permettere la pianificazione dell'esecuzione in condizioni di sicurezza dei lavori o delle fasi di lavoro che si devono svolgere simultaneamente o successivamente tra loro, il committente o il responsabile dei lavori prevede nel progetto la durata di tali lavori o fasi di lavoro.
- 2. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase della progettazione dell'opera, valuta i documenti di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).
- 3. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese, anche non contemporanea, il committente, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecutrice, o il responsabile dei lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, designa il coordinatore per la progettazione.
- 4. Nel caso di cui al comma 3, il committente o il responsabile dei lavori, prima dell'affidamento dei lavori, designa il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98.
- 5. La disposizione di cui al comma 4 si applica anche nel caso in cui, dopo l'affidamento dei lavori

un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese.

- 6. Il committente o il responsabile dei lavori, qualora in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, ha facoltà di svolgere le funzioni sia di coordinatore per la progettazione sia di coordinatore per l'esecuzione dei lavori.
- 7. Il committente o il responsabile dei lavori comunica alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi il nominativo del coordinatore per la progettazione e quello del coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Tali nominativi sono indicati nel cartello di cantiere.
- 8. Il committente o il responsabile dei lavori ha facoltà di sostituire in qualsiasi momento, anche personalmente, se in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, i soggetti designati in attuazione dei

commi 3 e 4.

9. Il committente o il responsabile dei lavori, anche nel caso di affidamento dei lavori ad un'unica

#### impresa:

- a) verifica l'idoneità tecnico-professionale dell'impresa affidataria, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi in relazione alle funzioni o ai lavori da affidare, con le modalità di cui all'ALLEGATO XVII. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte dell'impresa del certificato di iscrizione alla Camera di commercio, industria e artigianato e del documento unico di regolarità contributiva, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall' ALLEGATO XVII:
- b) chiede alle imprese esecutrici una dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte delle imprese del documento unico di regolarità contributiva e dell'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato;
- c) trasmette all'amministrazione competente, prima dell'inizio dei lavori oggetto del permesso di costruire o della denuncia di inizio attività, il nominativo delle imprese esecutrici dei lavori unitamente alla documentazione di cui alle lettere a) e b). L'obbligo di cui al periodo che precede sussiste anche in caso di lavori eseguiti in economia mediante affidamento delle singole lavorazioni a lavoratori autonomi, ovvero di lavori realizzati direttamente con proprio personale dipendente senza ricorso all'appalto. In assenza del documento unico di regolarità contributiva, anche in caso di variazione dell'impresa esecutrice dei lavori, l'efficacia del titolo abilitativo è sospesa.
- 10. In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.
- 11. In caso di lavori privati la disposizione di cui al comma 3 non si applica ai lavori non soggetti a permesso di costruire. Si applica in ogni caso quanto disposto dall'articolo 92, comma 2.

# Obblighi del coordinatore per la progettazione

- **1.** Durante la progettazione esecutiva dell'opera, e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, il coordinatore per la progettazione:
- a) redige il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, comma 1, i cui contenuti sono dettagliatamente specificati nell' ALLEGATO XV;
- b) predispone un fascicolo, i cui contenuti sono definiti all' ALLEGATO XVI, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento UE 26 maggio 1993. Il fascicolo non è predisposto nel caso di lavori di manutenzione ordinaria di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a) del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380.
- **2.** Il fascicolo di cui al comma 1, lettera b), è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera.

#### Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori

- 1. Durante la realizzazione dell'opera, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori:
- a) verifica, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;
- b) verifica l'idoneità del piano operativo di sicurezza, da considerare come piano complementare di WinSafe D.Lgs.81/2008

dettaglio del piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, adegua il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;

- c) organizza tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
- d) verifica l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;
- e) segnala al committente e al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95 e 96 e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100, e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione dà comunicazione dell'inadempienza alla azienda unità sanitaria locale e alla direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
- f) sospende, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.
- **2.** Nei casi di cui all'articolo 90, comma 5, il coordinatore per l'esecuzione, oltre a svolgere i compiti di cui al comma 1, redige il piano di sicurezza e di coordinamento e predispone il fascicolo, di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).

# Obblighi del datore di lavoro

- **1.** I datori di lavoro delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici, anche nel caso in cui nel cantiere operi una unica impresa, anche familiare o con meno di dieci addetti:
- a) adottano le misure conformi alle prescrizioni di cui all' ALLEGATO XIII;
- b) predispongono l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili:
- c) curano la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento;
- d) curano la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute;
- e) curano le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori;
- f) curano che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente;
- g) redigono il piano operativo di sicurezza di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h).
- **2.** L'accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la redazione del piano operativo di sicurezza costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 17 comma 1, lettera a), all'articolo 18, comma 1, lettera z), e all'articolo 26, commi 1, lettera b), e 3.

#### Obblighi dei lavoratori autonomi

1. I lavoratori autonomi che esercitano la propria attività nei cantieri, fermo restando gli obblighi di cui al presente decreto legislativo, si adeguano alle indicazioni fornite dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ai fini della sicurezza.

In ottemperanza alle normative vigenti e considerato il tipo di attività svolta, in attuazione a quanto WinSafe D.Lgs.81/2008

disposto dall'art. 18 e dalla Sezione VI del Decreto Legislativo n° 81/2008, bisognerà che l'impresa appaltatrice nomini una squadra per la gestione delle emergenze ed analogamente, all'interno del cantiere, dovrà essere predisposto il Servizio di Pronto Soccorso, nei casi e nelle modalità previsti dalla legislazione vigente, tenuto conto delle dimensioni del cantiere, dei rischi presenti e del parere del Medico competente.

Ai sensi dell'art. 104 comma 4 del suddetto Decreto è comunque previsto che "i datori di lavoro, quando è previsto nei contratti di affidamento dei lavori che il committente o il responsabile dei lavori organizzi apposito servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori, sono esonerati da quanto previsto dall'articolo 18, comma 1, lettera b)".

## 8. USO INDUMENTI PROTETTIVI

Secondo quanto disposto al Capo II del D. Lgs. n° 81/2008, gli indumenti protettivi di uso individuale (DPI) vengono forniti ai lavoratori dalla Impresa, e ciascun dipendente dell'Impresa ha l'obbligo di usarli in modo adeguato e secondo le procedure di buona tecnica per proteggere la propria incolumità, adempiere a precise norme di legge ed esprimere compiutamente la propria professionalità; la consegna degli stessi sarà documentata mediante firme per ricevuta su appositi modelli predisposti dall'impresa stessa. L'elenco completo dei DPI, di cui si riporta un breve elenco non esaustivo, è contenuto all'Allegato VIII del D. Lgs. n° 81/2008.

#### a) - ELMETTO PROTETTIVO

Serve a proteggere il capo da urti accidentali ed è obbligatorio indossarli all'interno del cantiere.

#### b) - TUTA DI LAVORO

Viene indossata a protezione del corpo e per igiene personale, deve essere sempre indossata sul posto di lavoro e mantenuta in buon ordine.

#### c) - GUANTI IN PELLE E CROSTA DI CUOIO

Servono a proteggere le mani e le dita da abrasioni, escoriazioni, graffi, etc. Devono essere sempre usati durante l'esecuzione delle lavorazioni specifiche.

#### d) - SCARPE DI SICUREZZA

Servono a proteggere da scivolamenti, cadute di materiali pesanti, trafitture di chiodi o di materiale appuntiti.

E' obbligatorio usarle in tutte le aree di lavoro.

#### e) - OCCHIALI PROTETTIVI E SCHERMI

Servono a proteggere gli occhi da schegge, spruzzi accidentali, etc. Riportiamo solo alcune situazioni in cui l'uso degli occhiali e obbligatorio:

- dove è espressamente richiesto da procedure di impianti;
- durante la smerigliatura o taglio con flex;
- durante il taglio con cannello ossiacetilenico;
- durante qualsiasi lavorazione meccanica che genera trucioli;

#### f) - TAPPI ANTIRUMORE E/O CUFFIE

Servono a proteggere l'udito dalla rumorosità, è obbligatorio il loro uso nei luoghi e nelle ore di lavoro indicata dall'apposita cartellonistica cioè nelle aree ad alta rumorosità (vicino a compressori, macchine centrifughe, etc).

#### g) – CINTURE DI SICUREZZA

Le cinture di sicurezza sono un mezzo di protezione individuale per i lavoratori che operano in posti di lavoro posti a quote superiori a m 2.00.

# 9. SEGNALETICA DI SICUREZZA, TARGHE, AVVISI

# Si intende per:

<u>Segnaletica di sicurezza</u>: segnaletica che riferita ad una determinata macchina o situazione, trasmette mediante un colore od un segnale, un messaggio di sicurezza.

Avvisi: informazioni specifiche destinate ai lavoratori.

Targhe: indicazioni riferite a caratteristiche di una macchina, attrezzatura o manufatto.

# Obblighi del datore di lavoro

Obbligo generale di informativa mediante affissione

Un obbligo generale ed espresso è previsto dall'art. 163 del D.Lgs. n. 81/2008.

Tale norma stabilisce che "quando, anche a seguito della valutazione effettuata in conformità all'articolo 28, risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi, ovvero sistemi di organizzazione del lavoro, o con mezzi tecnici di protezione collettiva, il datore di lavoro fa ricorso alla segnaletica di sicurezza, conformemente alle prescrizioni di cui agli allegati da ALLEGATO XXIV a ALLEGATO XXXII.

Qualora sia necessario fornire mediante la segnaletica di sicurezza indicazioni relative a situazioni di rischio non considerate negli allegati XXIV a XXXII, il datore di lavoro, anche in riferimento alle norme di buona tecnica, adotta le misure necessarie, secondo le particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica.

Il datore di lavoro, per regolare il traffico all'interno dell'impresa o dell'unita' produttiva, fa ricorso, se del caso, alla segnaletica prevista dalla legislazione vigente relativa al traffico stradale, ferroviario, fluviale, marittimo o aereo, fatto salvo quanto previsto nell' ALLEGATO XXVIII'.

#### Segnaletica di sicurezza

Lo scopo della segnalazione di sicurezza è quello di attirare in modo rapido e facilmente comprensibile l'attenzione su oggetti e situazioni che possono determinare pericoli.

La segnaletica di sicurezza non sostituisce in alcun caso le necessarie misure di protezione; essa deve essere impiegata esclusivamente per quelle indicazioni che hanno rapporto con la sicurezza.

L'efficacia della segnaletica dipende da un'estesa e ripetuta informazione di tutte le persone per le quali essa può risultare utile, per esempio nei luoghi di lavoro che possono comportare, per un lavoratore che vi svolga la propria mansione per l'intera giornata lavorativa, una esposizione quotidiana personale superiore a 90 dBA oppure un valore della pressione acustica istantanea non ponderata superiore a 140 dB (200 Pa), dovrà essere esposta una "segnaletica appropriata" In conformità agli Allegati XXIV, XXV, XXVI, XXVII e XXVIII del D.Lgs. n° 81/2008 devono essere utilizzati colori di sicurezza e di contrasto, nonché i colori del simbolo, riportati nella seguente tabella.

Colore	Significato o scopo	Indicazioni e precisazioni	
	Segnali di divieto	Atteggiamenti pericolosi	
Rosso	Pericolo - allarme	Alt, arresto, dispositivi di interruzione d'emergenza Sgombero	
	Materiali e attrezzature Identificazione e ubic antincendio		
Giallo o Giallo-arancio	Segnali di awertimento	Attenzione, cautela Verifica	
Azzurro	Segnali di prescrizione	Comportamento o azione specifica - obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale	
Verde	Segnali di salvataggio o di soccorso	Porte, uscite, percorsi, materiali, postazioni, locali	
Situazione di sicur		Ritorno alla normalità	

Tabella 1

In ogni caso la dimensione di un segnale dovrà rispettare la seguente formula:

#### $A > 1^2 / 2000$

dove: A rappresenta la superficie del segnale espressa in m² ed l la distanza in metri alla quale il segnale deve essere riconoscibile.

Il cartello deve risultare visibile e, se del caso, illuminato.

I cartelli da utilizzare sono quelli riportati all'All. XXV del D. Lgs. N°81/2008.

Le caratteristiche intrinseche dei cartelli variano a seconda che si tratti di:

#### Cartelli di divieto

- forma rotonda
- pittogramma nero su fondo bianco, bordo e banda rossa

#### Cartelli di avvertimento

- forma triangolare
- pittogramma nero su fondo giallo, bordo nero

#### Cartelli di prescrizione

- forma rotonda
- pittogramma bianco su fondo azzurro

#### Cartelli di salvataggio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo verde

#### Cartelli antincendio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo rosso

#### **Targhe**

- Nei locali destinati a deposito deve essere riportata, su una parere o in altro punto ben visibile, la "chiara indicazione" del carico massimo del solaio.
- Le scale aeree e i ponti mobili sviluppabili devono essere provvisti di targa indicante il nome del costruttore, il luogo e l'anno di costruzione e la portata massima.
- Per i motori con trasmissioni e macchine dipendenti, un "cartello indicatore" richiamante l'obbligo del segnale acustico di avvertimento dell'avviamento deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto.
- Sulla incastellatura o in prossimità delle macchine molatrici deve essere esposto un "cartello" indicante il diametro massimo della mola che può essere montata.
- Le mole abrasive devono portare un'"etichetta" con l'indicazione del tipo, qualità, diametro e velocità massima. Per le mole con diametro non superiore a 50 mm è ammessa la sostituzione dell'etichetta con un "cartellino di accompagnamento" anche cumulativo.
- Per le macchine per centrifugare, i limiti di velocità e di carico devono risultare da "apposita targa ben visibile" applicata sulla macchina.
- Sui mezzi di sollevamento e trasporto, la portata deve essere riportata mediante "apposita targa".
- Nei luoghi con impianti ad alta tensione deve essere indicata con "apposita targa" l'esistenza del pericolo di morte con "il contrassegno del teschio".

- I recipienti contenenti prodotti o materie pericolose o nocive devono portare una "scritta" che ne indichi il contenuto ed avere le indicazioni e i contrassegni (Allegato XXVI).

#### Segnalazione di ostacolo

La segnalazione di un pericolo costante di urto, inciampo o caduta come per fosse, gradini, pilastri lungo una via di passaggio, bozzelli di gru, oggetti di macchine, ecc., deve essere realizzata a bande giallo/nere a 45° con percentuale del colore di sicurezza di almeno il 50% (All. XXVIII D. Lgs. 81/2008).



I cartelli vanno sistemati tenendo conto di eventuali ostacoli e ad altezza e posizione appropriata rispetto all'angolo visuale, all'ingresso della zona a rischio o in prossimità del rischio specifico ed in posto ben illuminato.

I cartelli vanno rimossi quando non ne sussiste più la necessità.

- Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare dalle zone di transito ostacoli fissi o mobili che costituiscono un pericolo per i lavoratori o per i veicoli che tali zone devono percorrere, gli ostacoli devono essere "adeguatamente segnalati".
- Le aperture nel suolo e nelle pareti, quando non siano attuabili le misure di protezione devono essere munite di "apposite segnalazioni di pericolo".

# Contrassegni per tubazioni e contenitori

- Quando esistono più tubazioni o contenitori contenenti sostanze nocive o pericolose di cui alla legge n. 526/1974 e D.M. del 28 gennaio 1992, queste devono essere "contrassegnate con etichettatura o segnali previsti in punti visibili (All. XXVI, D.Lgs. n° 81/2008).

Avvisi, istruzioni per uso e modalità manovre

Anche per segnali acustici (All. XXX, D.Lgs. n° 81/2008) e luminosi (All. XXIX, D.Lgs. n° 81/2008) sono indicate caratteristiche per garantire corretta percezione del messaggio:

- segnale luminoso continuo o intermittente = pericolo o urgenza;
- segnale acustico continuo = sgombero.

All'All. XXXI viene anche codificata la comunicazione verbale.

Se la comunicazione verbale è impiegata in sostituzione o ad integrazione dei segnali gestuali, si dovrà far uso di parole chiave, come:

ı	iai aso ai	parote emave, come.
	- via: - alt: - ferma: - solleva: - abbassa: - avanti: - indietro: - a destra:	per indicare che si è assunta la direzione dell'operazione per interrompere o terminare un movimento per arrestare le operazioni per far salire un carico per far scendere un carico  (se necessario, questi ordini andranno coordinati coi codici
	- a sinistra:	gestuali corrispondenti)
	- attenzione:	per ordinare un alt o un arresto d'urgenza
	- presto:	per accelerare un movimento per motivi di sicurezza

All'All. XXXII vengono invece codificate le prescrizioni dei segnali gestuali. Viene precisato che il segnalatore deve essere facilmente individuabile per vestiario o elementi di riconoscimento evidenti.

Inizio Attenzione Presa di comando	Le due braccia sono aperte in senso orizzontale, il palmo delle mani rivolto in avanti	
Alt Interruzione Fine del movimento	ll braccio destro è teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolta in avanti	
Fine delle operazioni	Le due mani sono giunte all'altezza del petto	
Sollevare	Il braccio destro, teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolto in avanti, descrive lentamente un cerchio	
Abbassare	Il braccio destro, teso verso il basso, con il palmo della mano destra rivolto verso il corpo, descrive lentamente un cerchio	
Distanza verticale	Le mani indicano la distanza	Ä

Avanzare	Entrambe le braccia sono ripiecate, le palme delle mani rivolte all'indietro, gli avambracci compiono movimenti lenti in direzione del corpo	
Retrocedere	Entrambe le braccia piegate, le palme delle mani rivolte in avanti, gli avambracci compiono movimenti lenti che si allontanano dal corpo	
A destra rispetto al segnalatore	Il braccio destro teso, lungo orizzontale, con il palmo della mano destra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione	
A sinistra rispetto al segnalatore	II braccio sinistro teso, lungo orizzontale, con il palmo della mano sinistra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione	
Distanza orizzontale	Le mani indicano la distanza	
Pericolo Alt o arresto di emergenza	Entrambe le braccia tese verso l'alto; le palme delle mani rivolte in avanti	
Movimento rapido	l gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati con maggiore rapidità	
Movimento lento	I gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati molto lentamente	

Questo era anche previsto esplicitamente nelle norme di prevenzione in vari articoli riferiti a diverse situazioni di lavoro e per differenti macchinari.

- Illuminazione sussidiaria: le istruzioni sull'uso di tali mezzi devono essere rese manifeste al personale mediante "appositi avvisi".
- Mezzi di estinzione: l'acqua non deve essere usata per lo spegnimento in prossimità di sostanze nocive o apparecchi elettrici; i divieti devono essere resi noti al personale mediante appositi avvisi.
- Divieto di pulire, oliare o ingrassare organi in moto: di tale divieto devono essere resi edotti i lavoratori mediante "avvisi chiaramente visibili".

- Del divieto di operazioni di riparazione o registrazione su organi in moto devono essere resi edotti i lavoratori mediante "avvisi chiaramente visibili".
- L'accesso ai locali o ai recinti ove sono installati motori deve essere vietato a coloro che non vi sono addetti e il divieto deve essere richiamato mediante "apposito avviso".
- Gli organi di comando dell'arresto dei motori devono essere chiaramente individuabili mediante "avvisi indicatori".
- Un "cartello indicatore" richiamante l'obbligo di segnale acustico di avvertimento dell'avviamento di motori deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto.
- I vari divieti nell'uso di filatoi automatici intermittenti (es. introduzione fra il carro mobile e il banco fisso dei cilindri alimentatori) devono essere resi noti mediante "avviso" esposto presso la macchina.
- Le modalità d'impiego di mezzi di sollevamento e di trasporto e i segnali prestabiliti per l'esecuzione delle manovre devono essere richiamati mediante "avvisi chiaramente leggibili".
- Le misure di sicurezza indicate per accensione dei focolari e forni devono essere richiamate mediante "avviso" collocato in prossimità dei posti di accensione.
- I recipienti per il trasporto di liquidi o materiali infiammabili o corrosivi devono essere conservati in posti appositi e separati con "l'indicazione" di pieno o di vuoto.
- Sulla porta di ingresso di locali contenenti accumulatori deve essere affisso un "avviso" richiamante il divieto di fumare e di introdurre lampade od altri oggetti a fiamma libera.
- Sulla porta di ingresso di officine e cabine elettriche deve essere esposto un "avviso" indicante il divieto di ingresso per le persone non autorizzate.
- E' vietato eseguire lavori su macchine, apparecchi e condutture elettrici senza avere prima esposto un "avviso" su tutti i posti di manovra o di comando con l'indicazione "lavori in corso, non effettuare manovre".
- Ai lavoratori addetti all'esecuzione di scavi e fondazioni, spalamento e sbancamento, deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante "opportune segnalazioni".

#### Traffico interno

Per quanto concerne la circolazione di mezzi ed il traffico interno allo stabilimento o cantiere si deve far riferimento alla segnalazione vigente riportata dal Codice della strada:

- Le vie di circolazione all'interno dei locali è opportuno che siano segnalate con strisce bianche o gialle.
- Nei cantieri, alle vie d'accesso e ai punti pericolosi non proteggibili, devono essere apposte "segnalazioni opportune".
- Nelle vie di transito, quando non sia possibile disporre delle barriere, devono essere poste "adeguate segnalazioni".
- I "segnali" indicanti condizioni di pericolo delle zone di transito devono essere "convenientemente illuminati" durante il servizio notturno.
  - Durante i lavori di riparazione e manutenzione nelle vie di transito, "apposito cartello" deve essere posto ad indicare il divieto di transito.

# 10. GESTIONE SOVRAPPOSIZIONE FASI

Il presente capitolo si riferisce ai rischi e pericoli aggiuntivi dovuti alla sovrapposizione di più fasi lavorative all'interno della stessa area di cantiere.

Tale concomitanza di eventi è, per quanto possibile, sconsigliabile poiché comporta spesso situazioni di difficile controllo e non prevedibili per la sicurezza dei lavoratori impegnati in quelle fasi lavorative.

Pertanto in collaborazione con i progettisti delle varie discipline coinvolte, si è studiato un programma temporale dei lavori particolareggiato (v. diagramma di Gantt in allegato) al fine di ridurre al minimo le <u>effettive</u> sovrapposizioni di fasi.

In realtà le sovrapposizioni di fasi lavorative si distinguono in:

- sovrapposizioni semplicemente temporali (aree lavorative dislocate in sottocantieri diversi);
- sovrapposizioni di fatto (temporali e logistiche) che comportano la presenza contemporanea (stessa area di cantiere, nello stesso tempo) di più lavoratori che eseguono fasi realizzative diverse

Nel caso di sovrapposizioni descritte nel secondo punto, verranno riportate nella tabella posta in seguito, prescrizioni aggiuntive per un migliore coordinamento delle squadre di lavoratori impegnate.

#### 11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO

L'identificazione dei fattori di rischio e dei successivi indici riguardante i rischi derivanti dall'attività lavorativa analizzata, sarà guidata dalle conoscenze disponibili su norme di legge e standard tecnici, dai dati desunti dall'esperienza e da informazioni statistiche raccolte, dai contributi apportati da quanti, a diverso titolo, concorrono all'effettuazione della stessa valutazione.

Questo procedimento consentirà di identificare i pericoli non soltanto in base ai principi generalmente noti, ma anche all'esistenza di fattori di rischio peculiari delle condizioni in cui ha luogo l'attività lavorativa.

Per una lista orientativa dei fattori di rischio che possono essere presi in considerazione può farsi riferimento all'allegato I degli Orientamenti Cee, fermo restando che tale elenco di situazioni e di attività lavorative possibili, come chiaramente indicato dai suoi compilatori, ha carattere non esaustivo.

I fattori di rischio della fase lavorativa sono desunti dalle schede di sicurezza inserite per quella fase e l'analisi del rischio può essere effettuata per ognuna delle schede inserite.

Vanno considerate le dimensioni possibili del danno derivante da un determinato rischio, in termini di una gamma di conseguenze quali:

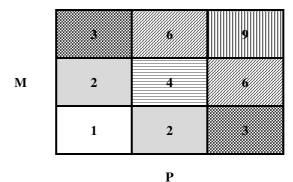
- lesioni e/o disturbi lievi (rapidamente reversibili)
- lesioni o disturbi di modesta entità
- lesioni o patologie gravi
- incidente mortale

stimando nel contempo la probabilità di accadimento del danno, il livello di probabilità può essere espresso con giudizi in scala crescente.

La valutazione del rischio effettivo avverrà quindi associando per ogni argomento di rischio una probabilità di accadimento di incidente provocata da tale sorgente ed una entità di danno derivante atteso. La probabilità di accadimento è fissata in tre livelli (Improbabile, poco probabile, probabile), mentre la magnitudo del danno atteso è fissata, in ugual modo, in tre livelli di gravità (lieve, media ed alta).

L'entità del rischio associato quindi ad ogni sorgente è rappresentata dal prodotto del valore della magnitudo del danno potenziale per il valore della probabilità di accadimento P relativo a quel rischio.

Nella figura seguente sono rappresentati su una matrice (*Matrice del rischio*) i valori del rischio per le varie combinazioni di probabilità di accadimento e magnitudo del danno potenziale.



E' altresì riportata una "Legenda dei rischi" in cui si identificano i vari livelli di rischio con le azioni corrispondenti da intraprendere.

LEGENDA RISCHI					
9	MOLTO ALTO	Fase lavorativa in cui individuare e			
		programmare miglioramenti con interventi di			
		protezione e prevenzione collettiva ed			
		individuale atti a ridurre, per quanto			
		possibile, sia la probabilità che il danno			
		potenziale			
6	ALTO	Fase lavorativa in cui individuare e			
		programmare miglioramenti con interventi di			
		protezione e prevenzione collettiva ed			
		individuale atti a ridurre prevalentemente o			
		la probabilità <u>o</u> il danno potenziale			
2-4	LIEVE	Fase lavorativa in cui verificare che i pericoli			
		potenziali siano sotto controllo			
1	TRASCURABILE	Fase lavorativa in cui i pericoli potenziali			
		sono sufficientemente sotto controllo			

Al fine di utilizzare dati relativi ad un campione sufficientemente ampio, non può essere utilizzato il solo dato statistico aziendale che mostra un basso numero di incidenti e/o patologie ovvero una loro modesta gravità, ma riferirsi a campioni statistici quali quelli diffusi dall'Inail.

Va ricordato che nell'igiene del lavoro questa metodologia valutativa presenta molte difficoltà applicative, in quanto non sempre è agevole attribuire valori significativi ai due parametri di riferimento "probabilità" e "gravità", pertanto in tali casi è consigliabile adottare le misure più cautelative.

Si riporta di seguito la tabella riferita alle fasi operative desunte dal WBS con i corrispondenti valori di magnitudo, frequenza e rischio associati.

N°	Descrizione Fasi Operative	Indice	Indice	Livello del
	*	Magnitudo	Frequenza	rischio
2	Installazione baracche	Medio	Media	Lieve
3	Installazione di macchine operatrici	Medio	Media	Lieve
5	Demolizioni	Lieve	Alta	Lieve
15	Struttura in muratura portante	Lieve	Media	Lieve
16	Struttura in acciaio	Medio	Alta	Alto
18	Montaggio pilastri	Alto	Media	Alto
19	Montaggio travi	Alto	Media	Alto
20	Solai in latero-cemento	Lieve	Alta	Lieve
21	Solai prefabbricati	Lieve	Alta	Lieve
22	Copertura in legno	Medio	Alta	Alto
24	Realizzazione tramezzature	Lieve	Bassa	Trascurabile
25	Pavimentazioni	Lieve	Bassa	Trascurabile
26	Rivestimenti	Lieve	Bassa	Trascurabile
28	Impermeabilizzazione	Lieve	Media	Lieve
29	Pitturazioni interne	Lieve	Bassa	Trascurabile
30	Pitturazioni esterne	Lieve	Bassa	Trascurabile
31	Infissi interni	Lieve	Bassa	Trascurabile
32	Serramenti esterni	Lieve	Bassa	Trascurabile
34	Impianto elettrico	Lieve	Media	Lieve
35	Impianto idraulico	Lieve	Bassa	Trascurabile
36	Montaggio sanitari	Lieve	Media	Lieve
37	Impianto fognario	Medio	Alta	Alto

N°	Descrizione Fasi Operative	Indice	Indice	Livello del
		Magnitudo	Frequenza	rischio
38	Montaggio fossa Imhoff	Medio	Alta	Alto
39	Impianto termico	Medio	Alta	Alto
40	Impianto ascensore	Alto	Media	Alto
42	Realizzazione manto stradale	Lieve	Media	Lieve
43	Pavimentazione in sintetico	Lieve	Bassa	Trascurabile
44	Acciotolato	Lieve	Bassa	Trascurabile
45	Cordoli per aiuole	Lieve	Media	Lieve
46	Montaggio pali per illuminazione	Medio	Bassa	Lieve
47	Caditoie acque meteoriche	Lieve	Alta	Lieve

# 12. ANALISI GENERICA DELLE FASI OPERATIVE

In questo capitolo si andrà ad analizzare genericamente lo svolgimento delle più particolari fasi operative e le principali caratteristiche dei vari macchinari ed attrezzature utilizzati nei processi lavorativi rimandando alle schede di sicurezza allegate al presente piano per una analisi dei rischi puntuale.

#### 12.1 Impianto del cantiere

Al fine di non interferire con situazioni estranee al cantiere, esso sarà convenientemente recintato e saranno definite delle aree di circolazione per le macchine, per il personale e per lo stoccaggio dei materiali; sarà posta inoltre particolare cura affinché persone non attinenti al cantiere, transitanti nelle aree ad esso limitrofe, non si trovino in condizioni di pericolo.

Sarà inoltre posta nelle zone di migliore visibilità apposita cartellonistica di sicurezza per tutte le tipologie di rischio presenti nel cantiere.

Viabilità e zone di carico e scarico materiali

La zona di carico e scarico degli automezzi, con accesso riservato, deve essere delimitata anche all'interno con staccionata onde garantire la sicurezza della circolazione pedonale dei lavoratori anche durante le operazioni di carico e scarico;

In corrispondenza dell'accesso veicolare dovrà essere affissa la prevista segnaletica di divieto per le persone.

Deposito materiali con pericolo di incendio ed esplosione

Nel caso di deposito di materiali a maggiore rischio di incendio e/o di esplosione bisognerà prevedere, all'interno del cantiere, una zona, appositamente attrezzata dove dovranno essere rispettate le seguenti condizioni:

predisporre il numero e la dimensione delle uscite di sicurezza regolamentari e controllando che le uscite siano sempre completamente libere;

installare un sistema di allarme sonoro;

assicurarsi che la resistenza delle strutture al fuoco sia adeguata, permettendo l'evacuazione; scegliere attrezzature che non possono provocare incendi;

limitare, per quanto possibile, la quantità di materiali e di prodotti infiammabili.

isolare i locali a rischio dagli altri locali;

controllare l'atmosfera per restare sempre al di sotto del 25% dei limiti più bassi di esplosione (LIE);

evitare ogni fonte di ignizione (scelta di materiale adatto, misure contro la formazione di elettricità statica, ...).

facilitare l'intervento dei vigili del fuoco (accessi, prese d'acqua, ...);

fornire i mezzi di prevenzione e antincendio (dispositivi di rilevamento, mezzi di estinzione, ...);

organizzare la prevenzione incendio sul posto;

informare sistematicamente i lavoratori e i nuovi assunti sui dispositivi di estinzione e di primo soccorso (localizzazione, condizioni d'uso) e svolgere delle esercitazioni periodiche;

in caso di rischio di esplosione, inoltre, prevedere mezzi per scaricare la pressione provocata dall'esplosione.

Prevedere degli estintori in numero sufficiente, di facile accesso e manovrabilità.

## Stoccaggio rifiuti

La gestione dei rifiuti all'interno di un cantiere temporaneo o rappresenta una serie di operazioni, fra loro coordinate ed orientate al rispetto ambientale e della normativa tecnica e legislativa vigente. Nella fattispecie i rifiuti prodotti dovranno essere trasportati dal luogo di produzione all'area predisposta per lo stoccaggio temporaneo ove sarà prevista una raccolta differenziata di tutte le tipologie di rifiuti prodotti, prescindendo dai loro quantitativi ed evitando ogni forma di miscelazione.

In tali aree saranno approntati contenitori per la raccolta di tali rifiuti aventi una capienza non superiore a 200 litri, una banda colorata e indelebile identificativa del rifiuto, il simbolo di rifiuto (R nera in campo giallo) con la denominazione della tipologia di rifiuto.

In tali aree dovranno essere allocate opportune (mezzi estinguenti, doccia lavaocchi, assorbitori, presidio di emergenza, ecc...), sistemi di misure di protezione a carattere collettivo (sistema di aspirazione dei vapori, pompa a vuoto per il travaso dei rifiuti liquidi, ecc...) ed individuale (mascherine, guanti, occhiali, camici, ecc...) per gli operatori, una idonea segnaletica, posta all'esterno e all'interno, da cui si evincano le indicazioni comportamentali riguardanti le operazioni di travaso, i primi interventi che si debbono prestare in caso di contaminazione accidentale (della pelle, degli occhi, in caso di ingestione, gli interventi necessari per bonificare il suolo da eventuali rifiuti fuoriusciti, le modalità di spegnimento degli incendi, ecc.

Si dovrà inoltre prevedere un presidio di emergenza (coperta antifiamma, maschera antigas, ecc..) nelle estreme vicinanze del deposito, nel caso in cui contenga sostanze infiammabili in grande quantità.

#### Ubicazione dei depositi

Il deposito degli inerti per il betonaggio e per il deposito dei vari materiali da costruzione e di materiali di recupero sarà realizzato in una zona agevolmente raggiungibile dall'area di lavorazione.

Un apposita baracca sarà destinata a magazzino all'interno del quale potrà essere reperito lo spazio necessario per ricavare un locale da destinare al deposito di attrezzature.

#### Servizi igienico-assistenziali e di pronto soccorso

Sarà garantita la presenza di locali di ricovero, riposo ed eventuale consumo dei pasti, con le attrezzature e gli arredi necessari, di spogliatoi, di gabinetti e di lavabi in numero sufficiente (almeno uno ogni 5 lavoratori o frazione di cinque).

# Impianti di alimentazione

La distribuzione dell'energia elettrica necessaria alle apparecchiature avverrà attraverso linee elettriche protette singolarmente: da quadri principali si dirameranno, a servizio dei settori d'impiego, i quadri elettrici secondari. I cavi elettrici saranno sempre protetti dalle sollecitazioni termiche e dal tranciamento. Sui quadri elettrici secondari saranno montate le prese a spina con i relativi dispositivi di protezione. È opportuno etichettare le spine per individuare immediatamente gli organi di comando ed i circuiti ai quali i dispositivi montati sul quadro elettrico si riferiscono. Le prese a spina per correnti nominali superiori a 16 A saranno tipo interbloccato provviste di fusibili o di dispositivo di comando e di protezione alle sovracorrenti. I componenti dei quadri secondari saranno singolarmente protetti a monte da interruttori differenziali coordinati con l'impianto di terra; tale impianto assicurerà l'equipotenzialità dell'area interessata.

#### Condizioni di sicurezza impianto di alimentazione

Controllare che siano sempre a posto coperchi e ripari, interruttori, valvole, morsetti di attacco, ecc. Non toccare parti scoperte.

Proteggere i conduttori elettrici da acqua, cemento, calce; non calpestarli, non farli strisciare. Intervenire quando il rivestimento è logoro o interrotto.

Per poter toccare interruttori, valvole, motori, portalampade, cavi elettrici: le mani, i piedi, il corpo devono essere asciutti; inoltre non toccare contemporaneamente altre parti metalliche vicine.

Nello spostamento di ogni macchina alimentata elettricamente: aprire l'interruttore a monte del cavo volante, oltre a quello sulla macchina.

Quando scatta o fonde una valvola: ricaricarla o mettere un fusibile uguale a quello precedente; se scatta o fonde ancora avvertire l'elettricista per la ricerca della causa che provoca il guasto.

Quando occorrono lampade portatili: usare le apposite. Non improvvisarne con mezzi di fortuna inadeguati.

Lavorando nel bagnato: usare utensili ed apparecchi portatili a tensione ridotta, per mezzo di trasformatori.

La manutenzione ed il controllo periodico dell'impianto devono essere affidati ad un elettricista di professione, anche esperto delle condizioni particolari di funzionamento degli impianti di cantiere.

Il controllo periodico non deve limitarsi al solo controllo visivo delle parti, ma deve prendere la misurazione dell'isolamento degli apparecchi e delle linee elettriche, della resistenza delle linee dei dispersori di terra, tutte da effettuarsi con gli appositi apparecchi dal personale della Appaltatrice.

Gli apparecchi elettrici dovranno essere perfettamente integri e funzionanti: non potranno essere utilizzati utensili con interruttori rotti, e spine non conformi a quelle previste dalla normativa CEI 23-12.

#### Allacciamento dei sottoservizi all'area di incantieramento

Una volta definita l'area di incantieramento sarà necessario provvedere alla fornitura dei sottoservizi (idrico, elettrico, fognario e telefonico) alla stessa, in maniera da renderla atta allo scopo cui sarà destinata.

A tal proposito si dovrà individuare il punto più vicino all'area di incantieramento del passaggio dei suddetti sottoservizi generalmente interrati e dei punti di attacco all'area stessa e provvedere ad uno scavo a sezione obbligata di profondità non inferiore ad un metro per il collegamento delle tubazioni e dei cavidotti atti allo scopo.

Tali linee dovranno scorrere parallelamente tra di loro senza mai interferire o sovrapporsi in modo da non creare punti di promiscuità, e, nel caso della linea di alimentazione elettrica, si giudicherà all'atto dell'incantieramento se sarà più conveniente realizzare un passaggio interrato od aereo dal punto di consegna ENEL.

In particolare si darà luogo alle seguenti operazioni:

- Decespugliazione ed eventuale taglio piante o, in alternativa, demolizione pavimentazioni stradali:
- Picchettazione per la delimitazione dello scavo;
- Scavo in trincea per posa cavi e/o tubazioni;
- Stendimento strato di sabbia per l'appoggio dei cavi e/o tubazioni;
- Trasporto bobine conduttori e/o tubazioni sul posto;
- Posizionamento cavi interrati e/o tubazioni comprese giunzioni ed accessori;
- Posa copponi in cls di protezione;
- Attacco delle linee e/o tubazioni agli utilizzatori;
- Allacciamento alla linea in tensione e/o condotte di adduzione/scarico;
- Richiusura delle trincee;
- Stendimento binder e tappetino d'usura (ove necessario).

#### Documentazione da tenere in cantiere

A scopi preventivi e per le esigenze normative le imprese che operano in cantiere dovranno mettere a disposizione del committente e custodire presso gli uffici di cantiere la documentazione di cui segue una lista non esaustiva:

#### DOCUMENTAZIONE GENERALE

- Copia della notifica preliminare ricevuta da committente/Resp. Lav.
- Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in cantiere per presenza di fibre amianto
- Cartello di cantiere

# SISTEMA DI SICUREZZA AZIENDALE (D. Lgs. N° 81/2008)

- Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)
- Piano Operativo di Sicurezza (POS) (da redigere per TUTTI i cantieri, anche da imprese familiari o con meno di dieci dipendenti)
- Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni, nel caso di lavori comprendenti estese demolizioni)
- Piano di sicurezza specifico (nel caso di montaggio di elementi prefabbricati)
- Piano di lavoro specifico ( nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, previa autorizzazione ASL)

#### PRODOTTI E SOSTANZE

- Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose (Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere)

#### MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO

- Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE
- Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro (Documentazione stabilita dall'impresa e redatta per ogni attrezzatura).

#### DPI: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante

#### PONTEGGI (Allegato XIX)

- Autorizzazione Ministeriale e relazione tecnica del fabbricante (per ogni modello presente in cantiere)
- Schema del ponteggio (h <20 m) come realizzato (Disegno esecutivo firmato dal capo cantiere)
- progetto del ponteggio ad opera di ingegnere o architetto abilitato per ponteggi difformi da schemi tipo o per altezze superiori a 20 m;
- progetto del castello di servizio (relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato)

# IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE E DI MESSA A TERRA

- Schema dell'impianto di terra
- Calcolo di fulminazione
- In caso di struttura non autoprotetta, progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche
- Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra ai sensi D.P.R. 462/2001completo di schema dell'impianto elettrico realizzato, della relazione dei materiali impiegati e del certificato di abilitazione dell'installatore rilasciato dalla Camera di Commercio ed inviata agli enti competenti
- Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili completo di schema di cablaggio

# APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- libretti di omologazione ISPESL degli apparecchi di sollevamento ad azione non manuale di portata superiore a 200 kg. (acquistati prima del settembre 1996);
- Certificazione CE di conformità del costruttore (acquistati dopo settembre 1996)

- Libretto di uso e manutenzione
- copia di denuncia di prima installazione per gli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg.;
- verifica trimestrale delle funi e delle catene riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamento con firma del tecnico che ha eseguito la verifica;
- verifica annuale degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg e conseguente verbale;
- registro verifiche periodiche
- Procedure per gru interferenti
- Certificazione radiocomando gru

## RISCHIO RUMORE

- Richiesta di deroga per l'eventuale superamento dei limiti del rumore ambientale causate da lavorazioni edili (D.P.C.M. 01/03/1991 e D.P.C.M. 14/11/1997)
- Valutazione esposizione professionale al rumore

#### RECIPIENTI A PRESSIONE

- Libretto recipienti a pressione di capacita superiore a 25 l

#### **VARIE**

- segnalazione all'esercente l'energia elettrica per lavori effettuati a meno di 5 metri dalle linee elettriche stesse;

#### DOCUMENTAZIONE GENERALE

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) documento di valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a) o autocertificazione di cui all'articolo 29, comma 5, del decreto legislativo 81/2008
- c) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008, di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- d) elenco dei dispositivi di protezione individuali forniti ai lavoratori
- e) nomina del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, degli incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione, di primo soccorso e gestione dell'emergenza, del medico competente quando necessario
- f) nominativo/i del/i rappresentante/i dei lavoratori per la sicurezza
- g) attestati inerenti la formazione delle suddette figure e dei lavoratori prevista dal decreto legislativo 81/2008
- h) elenco dei lavoratori risultanti dal libro matricola e relativa idoneità sanitaria prevista dal decreto legislativo 81/2008
- i) documento unico di regolarità contributiva
- *l)* dichiarazione di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o interdittivi di cui all'art. 14 del decreto legislativo 81/2008

#### I lavoratori autonomi dovranno invece esibire almeno:

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008 di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- c) elenco dei dispositivi di protezione individuali in dotazione
- d) attestati inerenti la propria formazione e la relativa idoneità sanitaria previsti dal presente decreto legislativo

e) documento unico di regolarità contributiva di cui al Decreto Ministeriale 24 ottobre 2007

Mezzi ed attrezzature presenti in cantiere

Vista la tipologia di fasi lavorative necessarie alla realizzazione dell'opera oggetto del presente piano di sicurezza si ipotizza la presenza in cantiere delle seguenti macchine ed attrezzature:

# Mezzi meccanici ed Attrezzature AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc. **Note: MINIDUMPER** Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di piccole quantità di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc. Note: **AUTOCARRO-FURGONE** Vengono utilizzati per il trasporto di materiali di qualsiasi genere in genere imballato (furgoni) o sciolto (autocarri Note: AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi. Note:

**AUTOGRU** 

# ELEVATORE A CAVALLETTO

Apparecchio di sollevamento costituito da una struttura di supporto e da un elevatore fissato alla rotaia sostenuta da due cavalletti che sporge sul cavalletto anteriore per poter permettere il sollevamento del materiale.

## **Note:**

SCALA AEREA (tipo sfilo manuale)

### **Note:**

UTENSILI ELETTRICI PORTATILI

### Note:

## SALDATRICE OSSIDOACETILENICA

La saldatura è un procedimento usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o senza apporto di materiale fuso.



#### Note:

## **ESCAVATORE**

(oleodinamico)

Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente. Originariamente erano concepiti per piccoli lavori nell'ingegneria civile, poi grazie allo sviluppo della tecnologia dei componenti oleodi





# BETONIERA A BICCHIERE

Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo.

Note:

AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)

**Note:** 

BETONIERA AUTOCARICANTE

Note:

MOLAZZA

Macchinario utilizzato per frantumare e rendere plastiche le malte per murature ed intonaci.

#### Note:

MONTACARICHI

Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forza motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compresa la costruzione di sottoponte di lavoro



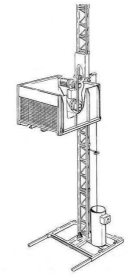
PULISCITAVOLE











#### **PIEGAFERRI**

Attrezzatura utilizzata per piegare tondini di ferro per opere in c.a.

#### Note:

# SEGA CIRCOLARE

Macchina utensile impiegata per compiere operazioni di taglio dei pezzi di legno in lavorazione

# **Note:**

## TAGLIA PIASTRELLE

Macchina elettrica utilizzata: per i lavori di pavimentazione, per il rivestimento con piastrelle di pareti, per il taglio di piastrelle a misura e per il taglio di manufatti, anche strutturali, sia in ferro che in c.a.



#### Note:

### CARRELLO ELEVATORE

La sicurezza del carrello elevatore dipende dalla formazione e dalla capacità dell'operatore



#### **Note:**

## **FINITRICE**

Macchina che serve per spianare, pressare e lisciare i materiali impiegati nella pavimentazione delle strade



## Note:

# COMPATTATORE A PIATTO

Si tratta di un'apparecchiatura utilizzata per la compattazione di massetti in cls e sottofondi in genere



## SALDATRICE ELETTRICA

La saldatura è un procedimento usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o senza apporto di materiale fuso.



### Note:

# MARTELLO DEMOLITORE

Martello demolitore ad aria compressa o elettrico a mano.

## **Note:**

# PONTEGGIO TUBOLARE

Completo di legname per piani di lavoro, conforme alle norme antinfortunistiche vigenti.

### **Note:**

# CANNELLO PER GUAINA

Strumento utilizzato per la saldatura a caldo di guaine bituminose per impermeabilizzazioni.

#### **Note:**

# TRABATTELLO

Trabattello leggero con altezza fino a 4 m

Note:



# SCALA PORTATILE



#### Opere provvisionali.

Le opere provvisionali sono quelle opere che forniscono ausilio alla realizzazione di lavori civili edili, che hanno una durata limitata da un punto di vista temporale e che pertanto devono essere rimosse non appena è cessata la necessità per la quale sono state erette.

Le opere provvisionali si distinguono in:

- opere di servizio, che servono per lo stazionamento ed il transito sicuro durante il lavoro di persone, cose, attrezzi, materiali, apparecchi di sollevamento;
- opere di sicurezza che servono per impedire la caduta dall'alto di persone e di materiali che possono cadere dalle opere di servizio;
- opere di sostegno che servono per trattenere in posizione sicura ed inamovibile le parti di opera in costruzione fino a quando non sono pronte ad autosostenersi (casseforme, centine, puntelli, ecc.) o strutture di contenimento per scavi di fondazioni o scavi per condutture, collettori, pozzetti spingitubo, attraversamenti stradali, fluviali o ferroviari e banchine provvisionali, su qualsiasi tipo di terreno.

Si prescrive che, in base alle fasi lavorative necessarie alla realizzazione dell'opera, vengano realizzate le seguenti opere provvisionali:

PONTEGGI METALLICI A
TUBI E GIUNTI
Montaggio/smontaggio di
ponteggio metallico a tubi tondi e
giunti.
Note:

## 12.2 Scavi e splateamenti

Si definisce scavo l'operazione di asportazione di rocce e terra dalla collocazione originaria al fine di creare splateamenti, spazi e/o cavità di forme e dimensioni opportune per la realizzazione delle opere da realizzare.

In questa paragrafo vengono trattate le misure e le normative di sicurezza relative agli splateamenti e sbancamenti ed alla creazione di trincee e scavi a sezione obbligata.

## Misure di prevenzione

Prima dell'inizio dei lavori il committente, in caso di appalto degli stessi ad una impresa o a lavoratori autonomi, deve verificare l'idoneità tecnico-professionale e deve fornire precise informazioni sui rischi specifici esistenti nell'area di lavoro ed in particolare, sull'esistenza di condutture elettriche sotterranee o aeree, tubazioni, o altre condizioni che possano determinare pericoli per i lavoratori.

Nel caso in cui il datore di lavoro affidi l'esecuzione dell'operazione a proprio personale dipendente, deve provvedere ad informarlo dettagliatamente dei rischi specifici dell'attività che dovrà svolgere.

Qualora lo scavo rivesta notevole importanza e complessità, si rende necessaria la redazione di un apposito programma, che può essere preceduto, se necessario, da indagini geognostiche. Il programma deve prevedere sia le caratteristiche di sviluppo dello scavo, sia le difese che debbono essere approntate durante l'esecuzione dei lavori, onde garantire la sicurezza dei lavoratori impegnati.

#### a) Splateamenti e sbancamenti

L'articolo 181 del D. Lgs. N° 81/2008 fornisce le seguenti precisazioni:

- Nei lavori di splateamento o sbancamento eseguiti senza l'impiego di escavatori meccanici, le pareti delle fronti di attacco devono avere una inclinazione o un tracciato tali, in relazione alla natura del terreno, da impedire franamenti. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di m 1,50, è vietato il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.
- Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scoscendimenti, deve essere provveduto all'armatura o al consolidamento del terreno.
- Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di attacco.
- -. Il posto di manovra dell'addetto all'escavatore, quando questo non sia munito di cabina metallica, deve essere protetto con solido riparo.
- Ai lavoratori deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e, in quanto necessario in relazione all'altezza dello scavo o alle condizioni di accessibilità del ciglio della platea superiore, la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante opportune segnalazioni spostabili col proseguire dello scavo.
- Nei lavori in pozzi di fondazione profondi oltre 3 metri deve essere disposto, a protezione degli operai addetti allo scavo ed all'asportazione del materiale scavato, un robusto impalcato con apertura per il passaggio della benna.
- Nei pozzi e nei cunicoli deve essere prevista una adeguata assistenza all'esterno e le loro dimensioni devono essere tali da permettere il recupero di un lavoratore infortunato privo di sensi.

# 12.3 Autogru

Vengono definite "autogru" le gru mobili installate su carro proprio.

Tali mezzi rivestono particolare importanza soprattutto per il carico e scarico delle attrezzature e dei materiali .

Ai fini del calcolo delle strutture in acciaio di apparecchi di sollevamento, come per i meccanismi, questi vengono raggruppati in classi in relazione ai compiti che devono assolvere durante la loro vita. Della classe dell'apparecchio si dovrà tener conto sia in fase di approvvigionamento, sia in fase di utilizzazione.

#### Uso e manutenzione

I mezzi di sollevamento e trasporto devono essere utilizzati in modo rispondente alle loro caratteristiche secondo la classe indicata dal costruttore.

Gli apparecchi devono essere mantenuti in buono stato di conservazione e di efficienza e quindi sottoposti a periodica manutenzione secondo le indicazioni del manuale tecnico della casa costruttrice.

#### Stabilità del mezzo e del carico

Nell'esercizio dei mezzi di sollevamento devono essere adottate le misure necessarie per assicurare la stabilità del mezzo e del suo carico in relazione al tipo del mezzo stesso.

Le autogru possono lavorare nel rispetto della tabella di portata sia su gomme che su stabilizzatori. Per quanto concerne gli apparecchi poggianti su gomme la stabilità del mezzo è garantita dal buono stato del pneumatico e dal corretto valore della pressione di gonfiaggio, adeguato ai carichi trasmessi ed alla velocità di servizio prevista: in caso di sostituzione il pneumatico dovrà essere del tipo indicato dalla casa costruttrice della gru e riportato sul libretto di immatricolazione.

Talune autogru montano gomme riempite con liquido speciale; tali gomme devono risultare di tipo appropriato alla movimentazione dei carichi; devono altresì essere osservati i limiti di velocità imposti per il tipo di gomma.

Se l'apparecchio poggia su martinetti stabilizzatori questi dovranno essere corredati immediatamente all'uscita del cilindro di valvola di blocco per impedire il rientro accidentale dello stabilizzatore in caso di rottura della tubazione. Il piatto dello stabilizzatore verrà ampliato in relazione alla pressione specifica trasmessa ed alla natura del terreno.

All'atto della stabilizzazione del carro è necessario avere riguardo alla resistenza del terreno di appoggio onde garantire l'orizzontalità del carro durante l'esercizio.

Le autogrù possono essere predisposte per portate su pneumatici con interessamento dei dispositivi di sospensione per la corretta ripartizione dei carichi. Qualora non esistano dispositivi meccanici o idraulici applicati direttamente agli assali e/o ai cilindri per l'esclusione delle sospensioni, queste devono essere provviste di dispositivi di blocco atti ad interrompere il collegamento con accumulatori o pompa per evitare ogni travaso. Le tubazioni del sistema devono essere calcolate secondo norme di buona tecnica.

Qualora, in conformità alle norme di calcolo, sia stata adottata per la verifica di esercizio una pressione cinetica del vento inferiore alla massima, dovrà essere previsto sull'apparecchio o nell'ambito del cantiere un dispositivo di segnalazione anemometrico.

#### Limitatore di carico e di momento

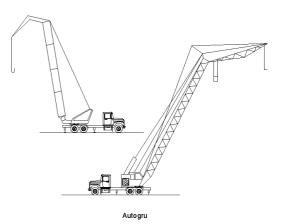
Secondo la normativa vigente questo dispositivo non è obbligatorio per le autogru; tuttavia se installato deve risultare efficiente.

Il dispositivo limitatore di carico e di momento deve essere commisurato alle prestazioni nominali dell'apparecchio con una tolleranza massima del 10%.

## Funi e catene sfilo braccio

Il coefficiente di sicurezza per le funi utilizzate per lo sfilo degli elementi del braccio di autogrù dovrà essere non inferiore a 6 in relazione agli sforzi indotti. Il coefficiente potrà essere non inferiore a 5 qualora la fune stessa funga da tirante deviato da pulegge e cioè non sia previsto per la gru sfilo del braccio con carico applicato.

Per le catene il coefficiente dovrà comunque essere non inferiore a 5.



# 12.4 Imbracaggio dei carichi per la movimentazione

Vengono definiti "sistemi di imbracaggio" i sistemi e modalità atti a permettere il sollevamento ed il trasporto del carico.

#### Misure di sicurezza

L'imbracatura dei carichi deve essere effettuata usando mezzi idonei per evitare la caduta del carico o il suo spostamento dalla primitiva posizione di ammaraggio.

La mancata specificazione dei "mezzi idonei" comporta la necessità di stabilire di volta in volta se i mezzi adottati possano ritenersi idonei, secondo un criterio tecnico oggettivo, ad impedire l'insorgere di una situazione di pericolo.

Dirigenti e preposti devono dare specifiche istruzioni al personale addetto all'imbracaggio in particolare per quanto riguarda la natura dei carichi, il peso, la posizione presumibile del baricentro sollevato.

#### Contenitori

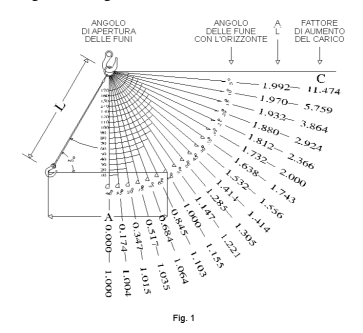
Il sollevamento dei laterizi, pietrame, ghiaia ed altri materiali minuti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici; non sono ammesse nè piattaforme semplici nè imbracature.

#### **Tiranti**

Sono composti da un tratto unico di corda, fune o catena con esclusione di qualsiasi giunzione e terminano normalmente ai due estremi con anelli o ganci di sicurezza passanti entro redance. I sistemi di imbracaggio a fune o catena devono essere commercializzati in conformità al D.P.R. 21 luglio 1982, n. 673.

L'efficienza dei tiranti si riduce quanto più si amplia il loro angolo al vertice. Quando il carico è di notevoli dimensioni (e cioè se occorressero brache con angoli al vertice eccessivi) è necessario utilizzare bilanceri.

In riferimento all'apertura dell'angolo al vertice del sistema di imbracaggio, la sollecitazione effettiva degli elementi del sistema viene incrementata in funzione di un fattore di aumento di carico (c) riportato nella figura che segue.



#### Bilancieri

I bilancieri devono essere calcolati in relazione alla portata ed al servizio che devono svolgere. Sui bilancieri, come su ogni organo di presa, deve essere indicata la portata massima ammissibile ed il peso proprio del bilanciere che dovrà essere detratto dalla portata della gru.

#### Corde

Il coefficiente di sicurezza per le funi composte di fibre deve essere pari a 10.

Per le corde di fibra naturale (canapa, ecc.), date le caratteristiche meno costanti del materiale, risulta opportuna l'utilizzazione a portata ridotta.

Si rammenta che in presenza di umidità si può avere una riduzione di portata del 30%; tali materiali necessitano di catramatura o di trattamento con prodotti antimuffa.

## Coefficienti di sicurezza

I coefficienti di sicurezza da adottare sono gli stessi delle funi (6) o catene (5) di sospensione; per le funi composte di fibre il coefficiente di sicurezza deve essere 10.

Secondo la giurisprudenza l'obbligo del datore di lavoro di eseguire a mezzo di personale specializzato o da lui scelto la verifica trimestrale delle funi o catene degli apparecchi di sollevamento concerne anche le prolunghe che, costituendo un'estensione delle funi o catene medesime, debbono essere formate di materiale della stessa consistenza e resistenza.

#### Nastri

Sono elementi a fibre parallele in resine poliestere che sono fornite con coefficiente di sicurezza pari a 6 (relazione CSC ENPI n. 354 del 3.7.1979); risultano inattaccabili all'umidità, all'acqua marina, ai grassi, alla luce solare. Hanno limiti di impiego in relazione all'ambiente chimico, ed alla temperatura d'impiego (max 100°C). Anche per questo materiale vanno considerate le riduzioni di portata in relazione alla inclinazione dei tratti o di imbracaggio a cappio.

Il nastro, sottoposto anch'esso a controllo periodico, dovrà essere escluso dal servizio quando la guaina esterna risulti lacerata e le fibre interne visibili e quando cominci a perdere flessibilità.

#### Uso di più gru per sollevamento di un unico carico

Questo tipo di operazioni rientra tra quelle per le quali l'utente deve specificamente provvedere a dare le opportune disposizioni di servizio ed a corredare gli apparecchi di eventuali dispositivi supplementari idonei a garantire la stabilità dei mezzi e del carico.

In particolare si ritiene che in via minimale debba controllarsi, tra l'altro, che gli apparecchi di sollevamento abbiano caratteristiche omologhe in relazione alle prestazioni richieste (portata, velocità, accelerazioni, ecc.); che le operazioni si svolgano sotto la vigilanza di un preposto competente e che tutte le operazioni siano preventivamente pianificate; che le gru possano comandarsi da un posto di manovra univoco e sicuro o che esistano sistemi che consentano di impartire tempestivamente gli ordini di manovra ai conduttori in cabina; che durante le operazioni gli apparecchi non vengano in nessun modo sovraccaricati o meglio che siano corredati di dispositivi limitatori di carico, e se del caso di momento, per garantire l'impossibilità di sovraccarico strutturale delle gru; che le operazioni di imbracaggio siano progettate e condotte in modo da evitare la caduta del carico o del suo spostamento dalla primitiva posizione di ancoraggio.

#### Avvertenze

Gli obblighi di istruire il personale addetto trovano riscontro nel disposto dell'art. 73 del D. Lgs. 81/2008

L'imbracatura dei carichi deve essere eseguita esclusivamente dal personale appositamente addetto. Gli ordini di esecuzione delle manovre possono essere impartiti esclusivamente dagli incaricati di tale compito.

Quando all'imbracatura dei carichi sono adibiti più operai, il controllo delle operazioni ed i comandi di movimento devono essere affidati ad una sola persona specificatamente preparata e responsabilizzata.

Gli ordini di manovra devono essere dati secondo apposito codice.

L'imbracatore deve:

- usare solo le funi, le catene e le attrezzature speciali messe a sua disposizione ed eliminare i pezzi deteriorati;
- accertarsi del peso del carico da sollevare, rivolgendosi eventualmente al proprio capo;
- scegliere le funi e le catene in base al peso da sollevare tenendo conto dell'inclinazione dei tratti portanti. Oltre i 120° è opportuno far uso dei bilancieri;

- sistemare tra le funi o catene ed il pezzo da sollevare idonee sagome di protezione contro gli spigoli vivi;
- verificare l'equilibrio del carico imbracato, mettendo lentamente in tensione le funi;
- portare il carico ad altezza giusta per superare gli ostacoli che si presentano lungo il percorso;
- ordinare la discesa graduale del carico, facendolo poggiare su superfici piane e resistenti in modo che l'allentamento dell'imbracatura non avvenga troppo rapidamente con rischio di instabilità;
- assicurarsi che, durante le manovre a gru scarica, le funi e le catene sospese non urtino contro ostacoli o rimangano ad altezza d'uomo;
- riporre con ordine le funi e le catene nelle apposite rastrelliere.

La giurisprudenza ha chiarito che le norme concernenti la stabilità e l'imbracatura dei carichi ed il divieto di sospensione degli stessi sopra i lavoratori contengono precetti che si rivolgono non solo agli addetti a terra a tali operazioni, ma anche ai gruisti che hanno il dovere di seguire i movimenti della gru onde evitare pericoli.

## Segnalazioni gestuali

Le segnalazioni gestuali devono essere portate a conoscenza del personale addetto agli apparecchi di sollevamento.

Tali segnalazioni devono essere portate a conoscenza dei gruisti, degli imbragatori e del personale incaricato del servizio di segnalazione ove ricorra il caso di visibilità ridotta dal posto di manovra della gru.

È opportuno che le segnalazioni vengano date da un unico lavoratore incaricato, secondo lo schema di seguito indicato:

Amarraggio (equilibratura e messa in tensione delle funi o catene di imbracaggio): direzione del pollice e movimento dell'avambraccio secondo i casi.

Sollevamento: ascensionale della mano nel senso della spirale.

Traslazione: movimento del braccio secondo il senso di traslazione richiesto.

Messa in posizione: spostamento orizzontale delle mani secondo il bisogno.

Discesa e salita minima: spostamento orizzontale delle mani secondo il bisogno.

Discesa: direzione dell'indice e movimento del braccio verso terra.

Arresto: movimento orizzontale del braccio all'altezza del petto.

Arresto immediato: doppio rapido movimento orizzontale del braccio all'altezza del petto.

Per ulteriori informazioni vedasi paragrafo "Segnaletica di sicurezza, targhe, avvisi" del presente PSC.

## Mezzi personali di protezione

Gli imbracatori devono fare uso di idonei mezzi personali di protezione in relazione ai rischi specifici più frequenti nel loro lavoro.

I lavoratori esposti a specifici pericoli di offesa al capo per caduta di materiali dall'alto devono essere provvisti di elmetto di protezione. È inoltre obbligatorio l'uso di guanti di protezione contro il pericolo di punture, tagli, abrasioni. Anche i piedi devono essere opportunamente protetti con scarpe resistenti con puntale rinforzato contro il pericolo di schiacciamento e suola antisdrucciolevole.

Tutti i mezzi personali di protezione devono essere dati in dotazione al lavoratore dal datore di lavoro e devono essere mantenuti in buono stato di conservazione.

#### Adempimenti amministrativi

A far data dall'entrata in vigore del D.P.R. 24 luglio 1996, n. 459, le funi, le catene, gli accessori di sollevamento sono immessi sul mercato anche indipendentemente dalla macchina. L'utilizzatore di gru deve tenere presente nell'acquisizione di tali accessori le disposizioni comunitarie previste che sono espresse anche per attestare la qualità del prodotto al punto 4.3 dell'allegato 1 del D.P.R. 24 luglio 1996, n. 459.

Le funi metalliche e le catene destinate alle operazioni di sollevamento possono essere immesse sul mercato, se non facenti già parte integrante di una macchina marcata CE, solo se munite di marchio o targa o anello inamovibile con i riferimenti del fabbricante o del suo mandatario nell'Unione europea e di una attestazione conforme a una norma armonizzata o, in assenza, con le seguenti indicazioni minime:

- nome del fabbricante o del mandatario
- indirizzo del fabbricante o del mandatario
- descrizione della catena o fune (dimensioni, costruzione, materiale, trattamenti metallurgici speciali)
- norma impiegata in caso di prova
- carico massimo di funzionamento (o valori in funzione delle applicazioni previste).

Quanto sopra modifica le disposizioni della Direttiva Europea n. 73/361 relativa alle attestazioni e contrassegni di funi, catene e ganci già recepita in Italia con D.P.R. 21 luglio 1982, n. 673.

Ogni accessorio di sollevamento deve recare i seguenti marchi:

- identificazione del fabbricante
- identificazione del materiale (es. classe internazionale)
- identificazione del carico massimo di utilizzazione
- marchio CE.

La Direttiva prescrive che per gli accessori che comprendono componenti come funi e cordami sui quali la marcatura è impossibile, le indicazioni devono essere riportate su targa o altri mezzi fissati solidamente all'accessorio.

Per la verifica e la manutenzione delle funi fare riferimento alle norme vigenti.

# 12.5 Valutazione esposizione professionale alle vibrazioni

Il Titolo VIII, Capo III del D. Lgs. N° 81/2008 sulle prescrizioni minime di sicurezza e salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti da vibrazioni meccaniche, che ha recepito la Direttiva 2002/44/CE del 25 giugno 2002, prescrive specifiche metodiche di individuazione e valutazione dei rischi associati all'esposizione a vibrazioni del sistema mano-braccio (HAV) e del corpo intero (WBV) e specifiche misure di tutela, che vanno documentate nell'ambito del rapporto di valutazione dei rischi prescritto al Capo III, Sezione II del D. Lgs. n° 81/2008.

La possibilità di riduzione del rischio rappresenta parte integrante del processo di individuazione e valutazione professionale del rischio al fine di salvaguardare il lavoratore e tale fine è perseguibile variando il ciclo produttivo o dotando, ove possibile, il lavoratore di DPI anti-vibrazioni in grado di proteggere adeguatamente e ridurre comunque i livelli di esposizione. Nel caso delle vibrazioni, nella maggior parte dei casi, la riduzione del rischio alla fonte è l'unica misura da adottare al fine di riportare l'esposizione a valori inferiori ai limiti prescritti dalla Direttiva.

L'ambito di applicazione definito al Capo III è individuato dalle seguenti definizioni date all'art.  $200 \text{ del D. Lgs. N}^{\circ} 81/2008$ :

**Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio**: "le vibrazioni meccaniche che se trasmesse al sistema mano-braccio nell'uomo, comportano un rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare disturbi vascolari, osteoarticolari, neurologici o muscolari"

**Vibrazioni trasmesse al corpo intero**: "le vibrazioni meccaniche che, se trasmesse al corpo intero, comportano rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare lombalgie e traumi del rachide"

L'articolo 202 del D. Lgs. N° 81/2008 prescrive l'obbligo, da parte dei datori di lavoro, di valutare il rischio da esposizione a vibrazioni meccaniche dei lavoratori durante il lavoro. E' inoltre previsto che la valutazione dei rischi possa essere effettuata sia senza misurazioni, sulla base di appropriate informazioni reperibili presso banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR), incluse le

informazioni fornite dal costruttore, sia con misurazioni, in accordo con le metodiche di misura prescritte da specifici standard ISO-EN. La valutazione, con o senza misure, sarà programmata ed effettuata ad intervalli regolari da parte di personale competente.

La valutazione prenderà in esame i seguenti elementi:

• Entità delle vibrazioni trasmesse e durata dell'esposizione, in relazione ai livelli d'azione ed ai valore limite prescritti dal D. Lgs. N° 81/2008 all'articolo 201 e riportati di seguito ;

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio					
	Valore limite giornaliero di esposizione				
$A(8) = 2.5 \text{ m/s}^2$	$A(8) = 5 \text{ m/s}^2$				
Vibrazioni trasmess	re al corpo intero				
Livello d'azione giornaliero di esposizione	Valore limite giornaliero di esposizione				
$A(8) = 0.5 \text{ m/s}^2$	$A(8) = 1,15 \text{ m/s}^2$				

- gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori a rischio particolarmente esposti;
- gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature;
- le informazioni fornite dal costruttore dell'apparecchiatura ai sensi della direttiva macchine;
- l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione a vibrazioni meccaniche;
- condizioni di lavoro particolari che possano incrementare il rischio, quali ad esempio il lavoro a basse temperature nel caso dell'esposizione a vibrazioni mano-braccio.

Per effettuare la valutazione si è reso necessario:

- individuare i lavoratori esposti al rischio;
- individuazione delle attrezzature di lavoro utilizzate dal lavoratore:
- individuazione del tempo di esposizione in relazione alle attrezzature;
- determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento
- di 8 ore.

La determinazione del suddetto valore di esposizione si basa sulla seguente formulistica rispettivamente riportata per il sistema mano-braccio (HAV) e per il corpo intero (WBV).

## Sistema mano-braccio (HAV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro  $[A(8) (m/s^2)]$ , calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001.

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più utensili vibranti nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana alle vibrazioni A(8), in  $m/s^2$ , sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^{N} AB_i^2\right]^{1/2} (m/s^2)$$

Dove A(8)i è pari a A(8) = Awsum \*  $(Te/8)^1/2$  con Te tempo di esposizione effettivo alla i-esima macchina

Sistema corpo intero (WBV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s<sup>2</sup>), calcolato sulla base del maggiore dei valori numerici dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali (Awmax).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più macchinari nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s², sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[ \sum_{i=1}^{N} AB_{i}^{2} \right]^{1/2} (m/s^{2})$$

Dove A(8)i è pari a A(8) = Awmax \*  $(Te/8)^1/2$  con Te tempo di esposizione effettivo alla i-esima macchina.

Ove non si faccia uso di specifiche misurazioni sul campo, i valori delle accelerazioni ponderate in frequenza possono derivare da:

Acquisizione da banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR)

Acquisizione dei valori dichiarati dal costruttore (in tal caso si raccomanda di utilizzare i dati dichiarati dai produttori opportunamente moltiplicati per i fattori indicati alle Tabelle dei valori di correzione riportati nelle Linee Guida ISPESL solo qualora le condizioni di impiego siano effettivamente rispondenti a quelle indicate nelle tabelle e nel caso in cui i macchinari siano in buone condizioni di manutenzione.)

I valori desunti secondo le metodologie sopra descritte non saranno usati se:

- il macchinario non è usato in maniera conforme a quanto indicato dal costruttore;
- il macchinario non è in buone condizioni di manutenzione;
- il macchinario è usato in condizioni operative differenti da quelle indicate alle tabelle 4-5-6 delle Linee Guida ISPESL;
- il macchinario non è uguale a quello indicato in banca dati (differente marca o modello).

In tutti i casi in cui l'impiego della Banca Dati Vibrazioni può portare ad una sottostima del rischio si ricorrerà a misurazione diretta dell'esposizione a vibrazione nelle effettive condizioni di impiego dei macchinari.

Il D. Lgs. n° 81/2008 prescrive che, ove siano superati i livelli di azione (mano braccio: A(8) = 2.5 m/s²; corpo intero:0,5 m/s²) il datore di lavoro elabori ed applichi un piano di lavoro volto a ridurre al minimo l'esposizione a vibrazioni, considerando in particolare:

altri metodi di lavoro che richiedano una minore esposizione a vibrazioni meccaniche; scelta di attrezzature adeguate concepite nel rispetto dei principi ergonomici e che producano, tenuto conto del lavoro da svolgere, il minor livello possibile di vibrazioni;

fornitura di attrezzature accessorie per ridurre i rischi di lesioni provocate da vibrazioni, per esempio sedili che attenuino efficacemente le vibrazioni trasmesse al corpo intero o maniglie che riducano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio;

adeguati programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul luogo di lavoro;

la progettazione e l'assetto dei luoghi e dei posti di lavoro;

adeguata informazione e formazione per insegnare ai lavoratori ad utilizzare correttamente e in modo sicuro le attrezzature di lavoro, riducendo al minimo l'esposizione a vibrazioni meccaniche;

la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione;

orari di lavoro adeguati con appropriati periodi di riposo; la fornitura ai lavoratori esposti di indumenti di protezione dal freddo e dall'umidità .

L'art. 204 del D.Lgs. n° 81/2008 dispone inoltre che:

I lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione siano sottoposti alla sorveglianza sanitaria che deve essere effettuata periodicamente, una volta l'anno, o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

I lavoratori esposti a vibrazioni sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria anche quando, secondo il medico competente, si verificano congiuntamente le seguenti condizioni:

l'esposizione dei lavoratori alle vibrazioni è tale da rendere possibile l'individuazione di un nesso tra l'esposizione in questione e una malattia identificabile o ad effetti nocivi per la salute

è probabile che la malattia o gli effetti sopraggiungano nelle particolari condizioni di lavoro del lavoratore ed esistono tecniche sperimentate che consentono di individuare la malattia o gli effetti nocivi per la salute.

Nel caso in cui la sorveglianza sanitaria riveli, in un lavoratore, l'esistenza di anomalie imputabili ad esposizione a vibrazioni, il medico competente informa il datore di lavoro di tutti i dati significativi emersi dalla sorveglianza sanitaria tenendo conto del segreto medico.

Nel caso sopra citato, il datore di lavoro:

sottopone a revisione la valutazione dei rischi effettuata;

sottopone a revisione le misure predisposte per eliminare o ridurre i rischi;

tiene conto del parere del medico competente nell'attuazione delle misure necessarie per eliminare o ridurre il rischio;

prende le misure affinché sia effettuata una visita medica straordinaria per tutti gli altri lavoratori che hanno subito un'esposizione simile.

Il medico competente, per ciascuno dei lavoratori, provvede ad istituire e aggiornare una cartella sanitaria e di rischio. Nella cartella sono, tra l'altro, riportati i valori di esposizione individuali comunicati dal datore di lavoro per il tramite del servizio di prevenzione e protezione.

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni dovrà essere effettuata dal datore di lavoro seguendo il metodo indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL e consistente nella:

Individuazione dei lavoratori esposti al rischio.

Individuazione, per ogni lavoratore, del tempo di esposizione alle vibrazioni.

Individuazione (marca e tipo) delle singole macchine o attrezzature utilizzate.

Individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione durante l'utilizzo delle stesse.

Determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

L'individuazione delle suddette informazioni discende dalla conoscenza completa delle mansioni, delle attrezzature, delle fasi lavorative e dei tempi di esposizione espletati dal singolo lavoratore, quindi, tale indagine può essere effettuata in maniera completa ed esaustiva solo se in possesso della conoscenza adeguata che, in fase di progettazione, è carente, e pertanto si demanda, alla

stesura di tale valutazione, Piano Operativo di Sicurezz	l'impresa esecutrice	dei lavori che la	riporterà all'interno d	el propric

#### 13. GESTIONE EMERGENZE

Il D. Lgs. n° 81/2008, sul miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, affronta fra i suoi argomenti il tema dell'emergenza. In particolare all'art. 18 si formulano indicazioni a carico dei datori di lavoro relative alle misure da attuare in caso di prevenzione degli incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso, che possono concretizzarsi in una vera e propria gestione dell'emergenza.

Le situazioni critiche, che possono dar luogo a situazioni di emergenza, possono essere grossolanamente suddivise in:

eventi legati ai rischi propri dell'attività (incendi e esplosioni, rilasci tossici e/o radioattivi, etc.) eventi legati a cause esterne (allagamenti, terremoti, condizioni meteorologiche estreme, etc.).

Obiettivi principali e prioritari, di un piano di emergenza aziendale, sono pertanto quello di:

ridurre i pericoli alle persone;

prestare soccorso alle persone colpite;

circoscrivere e contenere l'evento (in modo da non coinvolgere impianti e/o strutture che a loro volta potrebbero, se interessati, diventare ulteriore fonte di pericolo) per limitare i danni e permettere la ripresa dell'attività produttiva al più presto.

Considerato il tipo di attività svolta prevalentemente nel cantiere, così come previsto dal Decreto Ministeriale 10/03/98, in attuazione al disposto dell'art. 13, comma 1, del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626, bisognerà effettuare la valutazione del rischio di incendio in conformità ai criteri di cui all'Allegato I del D.M. 10/03/98 ed, in base al livello di rischio presente, si adotteranno apposite misure preventive, protettive e precauzionali di esercizio per la gestione delle emergenze.

Sarà necessario effettuare la formazione ed informazione dei lavoratori delle imprese delegati allo scopo, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 10/03/98 con i contenuti minimi riportati nell'allegato IX del citato Decreto.

Lo schema organizzativo consisterà essenzialmente nella designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere in caso di emergenza ed in controlli preventivi.

In particolare dovranno essere effettuate le seguenti designazioni nominative:

- chi diffonde l'ordine di evacuazione;
- chi telefona ai numeri preposti per l'emergenza (115, 112, 113 o 118);

Tali designazioni saranno variabili, dipendenti dalla composizione della squadra tipo di lavoratori ed a discrezione del Responsabile del Sistema di Gestione Emergenze (RSGE).

In linea generale, a supporto dell'informazione e formazione obbligatoria che le imprese dovranno attuare, si forniscono le procedure comportamentali da seguire in caso di pericolo grave ed immediato, consistenti essenzialmente nella designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere in caso di emergenza e controlli preventivi, salvo diverse disposizioni da segnalare chiaramente nel Piano Operativo di Sicurezza a cura dell'impresa:

Il preposto è l'incaricato che dovrà dare l'ordine di evacuazione in caso di pericolo grave ed immediato; una volta dato il segnale di evacuazione, provvederà a chiamare telefonicamente i soccorsi (i numeri telefonici si trovano nella scheda "Telefoni ed Indirizzi utili" inserita nel Piano di Sicurezza e Coordinamento

il capo cantiere, giornalmente, verificherà che i luoghi di lavoro, le attrezzature, la segnaletica siano e rimangano corrispondenti alla normativa vigente, segnalando le anomalie e provvedendo alla sostituzione, all'adeguamento e posizionamento degli apprestamenti di sicurezza.

Gli operai presenti nel cantiere, al segnale di evacuazione, spegneranno le attrezzature in uso e si allontaneranno dal luogo di lavoro verso un luogo sicuro (segnalato nelle apposite planimetrie) avendo cura di avviarsi a passo veloce senza correre.

La particolarità delle aree di cantiere rende estremamente importanti le procedure di emergenza in quanto gli spazi sono limitati, presentano ostacoli particolari e la tipologia dei lavori rende difficile il possibile intervento e la facile evacuazione in caso di necessità.

Si ritiene quindi necessario che l'Impresa impartisca delle direttive che, in relazione all'evolversi dei lavori il Responsabile della Sicurezza in Cantiere dovrà sempre e costantemente garantire:

- mantenere sgombre e facilmente apribili le vie d'accesso del cantiere;
- predisporre vie di esodo orizzontali e verticali;
- segnalare, con nota informativa ai lavoratori e con apposita segnaletica, le vie d'esodo in caso di necessità;
- mantenere fruibili ed adatte, su ciascun piano, le vie di accesso ;
- predisporre adeguati estintori controllandone costantemente l'efficienza;
- segnalare la posizione degli estintori con apposita segnaletica;
- attivare la formazione dei lavoratori sull'uso degli estintori e sulle normali procedure di emergenza e soccorso.

Il personale operante sul cantiere dovrà conoscere le procedure e gli incarichi specifici assegnati onde affrontare al meglio eventuali situazioni di emergenza.

## 14. COSTI DELLA SICUREZZA

Secondo la definizione dei contenuti del piano di sicurezza data al punto 2 dell'Allegato 15 del D. Lgs. 81/2008, il documento deve contenere "...<u>la stima dei costi</u> della sicurezza ai sensi del punto 4.1"

Quest'ultimo elemento di valutazione, richiesto espressamente dal D. Lgs. 81/2008, costituisce senz'altro uno degli aspetti oggi maggiormente dibattuti e cruciali relativamente al contenuto dei PSC ed al confronto tra Committente ed Impresa appaltatrice.

Un'ulteriore accento è stato posto, oltre che dal sopraccitato articolo, anche dall'art. 31 bis della L. 109/94 (Merloni ter e successive modifiche), sulla questione riguardante l'individuazione, la quantificazione e la non assoggettabilità a ribasso d'asta degli oneri della sicurezza nei confronti degli appaltatori.

#### 14.1 Determinazione dei costi

La stima analitica dei costi di prevenzione, così come richiamata nel citato punto 4 dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008, assume come base di calcolo, per ciascuna voce di costo,

- gli apprestamenti previsti nel PSC;
- le misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;
- gli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, gli impianti antincendio, gli
- impianti di evacuazione fumi;
- i mezzi e servizi di protezione collettiva;
- le procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;
- gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;
- le misure di coordinamento

Nel presente paragrafo si fornisce pertanto l'incidenza di tutti gli apprestamenti inerenti la salvaguardia delle condizioni di sicurezza nei luoghi di lavoro, così come prescritto nel presente piano, sia in relazione al numero e alla tipologia dei D.P.I. utilizzati da parte dei lavoratori addetti alle singole fasi lavorative, che in funzione delle opere provvisionali necessarie per l'esecuzione in sicurezza delle fasi lavorative stesse, nonché dei servizi igienico-assistenziali messi a disposizione dei lavoratori.

Ai sopra esposti costi vanno poi aggiunti gli oneri prettamente organizzativi e procedurali necessari per garantire l'esecuzione dell'intero processo produttivo in sicurezza, oltre ovviamente a tutte quelle predisposizioni provvisionali necessarie per la delimitazione e segnalazione delle aree di lavoro oppure costituenti protezioni collettive ed individuali.

## Riepilogando occorre:

- Individuare la quota parte degli **oneri diretti** della sicurezza, già presenti a percentuale nella stima dei prezzi del computo metrico estimativo (**OD**).
- Individuare le specifiche opere di sicurezza, non prevedibili nell'analisi dei prezzi delle opere compiute, per le quali viene effettuata una apposita stima. Questi oneri, sono stati considerati nel computo metrico, venendo identificati come **oneri specifici (OS).**

Con l'accettazione del presente piano da parte dell'impresa appaltatrice si intende accettata senza riserva alcuna anche la suddetta stima dei costi omnicomprensivi per l'applicazione di tutte le necessarie misure intese a garantire la sicurezza nel corso dei lavori, nessuna esclusa quant'anche non esplicitamente richiamata nel presente Piano.

In nessun caso le eventuali integrazioni apportate al seguente Piano dall'Appaltatore per meglio garantire la sicurezza nel cantiere, sulla base della propria esperienza e delle effettive attrezzature e macchinari utilizzati per la realizzazione dei lavori, potranno giustificare modifiche o adeguamento alla suddetta stima.

### RIEPILOGO COSTI SICUREZZA E MANODOPERA

Descrizione Categoria Lavoro	Sicurezza	Manodop	% tot.		23.2 ( 0 242	SubCapitolo	Capitolo
	(O.D.)				SOGGETTI A RIBASSO		Lavori + manod+sicur
C1.Interventi per il risparmio energetico	8.270,35	46.258,16	50,59				190.379,54
Imp.FV classico e isolamento termico tetto	4.479,79	22.935,52	27,22	(53,81)		102.441,57	
Imp.FV scientifico e isolamento termico tetto	2.193,02	11.561,20	13,89	(27,45)		52.267,19	
Interventi per il risparmio idrico (classico)	712,31	2.573,65	4,10	(8,11)		15.433,53	
Isolamento acustico interno aula magna classico	885,23	9.187,79	5,38	(10,63)		20.237,25	
C2.Interventi per garantire la sicurezza	188,58	2.260,13	1,62				6.099,28
C3.Interventi per aumentare l'attrattività	7.021,53	25.036,96	33,28				125.252,86
	6.161,59	23.329,83	30,87	(92,74)		116.158,36	
OPERE PROVVISIONALI PER LA SICUREZZA (O.S)	859,93	1.707,13	2,42	(7,26)		9.094,50	
C5.Interventi per le attività sportive	1.817,61	15.324,07	14,51				54.591,64
TOTALE	17.208,77	88.879,32	100,00		261.140,73	9.094,50	376.323,32
TOTALE			Í		,	,	ŕ

## 15. VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

La valutazione del rumore sui luoghi di lavoro, in fase preventiva, potrà essere svolta sulla base delle previsioni dei livelli di emissione sonora delle attrezzature di lavoro con le modalità descritte all'art. 103 del D. Lgs. 81/2008 e sarà pertanto parte integrante della valutazione dei rischi effettuata dall'impresa esecutrice (POS) ai sensi dell'art. 17 comma 1 del D. Lgs. 81/2008.

Come in precedenza accennato infatti, l'art. 103 del D. Lgs. 81/2008 cita testualmente che: "L'emissione sonora di attrezzature di lavoro, macchine e impianti può essere stimata in fase preventiva facendo riferimento a livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità è riconosciuta dalla Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6, riportando la fonte documentale cui si è fatto riferimento."

Pertanto, ferme restando le disposizioni di legge per il datore di lavoro dell'impresa appaltante che dovrà comunque produrre una valutazione di esposizione professionale al rumore, seguono delle tabelle presuntive con le attività, i relativi livelli di emissione sonora e la durata ipotizzabile di esposizione di ciascun lavoratore con riferimento a studi statistici (come ad es. le tab. del CPT di Torino) e tendenti ad indicare le mansioni maggiormente soggette alle esposizioni acustiche, in modo tale da fornire indicazioni per la mappatura del rumore, <u>lasciando comunque all'impresa appaltante l'onere di tale valutazione a seconda delle macchine ed attrezzature in suo possesso.</u>

Per evidenziare in modo semplice le azioni da intraprendere a seguito della valutazione dei rischi si riporta una tabella riepilogativa che, suddivisa per "categorie" di rilevazione, da l'indicazione generica delle azioni da intraprendere.

Livello di esposizione quotidiana	Categoria
Lex,d < 80  dB (A)	NESSUNA
Lex,d <b>80 - 85</b> dB (A) e peak level = 135dB (C)	1° FASCIA
Lex,d <b>85,1 - 87</b> dB (A) e peak level = 137dB (C)	2° FASCIA
Lex,d > 87 dB (A) e peak level = 140dB (C)	3° FASCIA

Qualifica funzionale	Livello di	Categoria
	esposizione	
	(Leq,d)	

L'obbligo di *informazione e formazione* scatta a partire da una esposizione di 80 dBA (valore inferiore di azione), infatti l'art. 195 "Informazione e formazione dei lavoratori" del D. Lgs. n. 81/2008 sancisce che:

"Fermo restando quanto previsto dall'articolo 184 nell'ambito degli obblighi di cui agli articoli 36 e 37, il datore di lavoro garantisce che i lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori

inferiori di azione vengano informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore."

L'obbligo di *fornire i mezzi di protezione personale* a partire da 80dBA è invece sancito dall'art. 193 "Uso dei dispositivi di protezione individuali" del D. Lgs. n. 81/2008. Tale art. recita che:

- 1. In ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 18, comma 1, lettera c), il datore di lavoro, nei casi in cui i rischi derivanti dal rumore non possono essere evitati con le misure di prevenzione e protezione di cui all'articolo 192, fornisce i dispositivi di protezione individuali per l'udito conformi alle disposizioni contenute nel titolo III, capo II, e alle seguenti condizioni:
- a) nel caso in cui l'esposizione al rumore superi i valori inferiori di azione il datore di lavoro mette

disposizione dei lavoratori dispositivi di protezione individuale dell'udito;

- b) nel caso in cui l'esposizione al rumore sia pari o al di sopra dei valori superiori di azione esige che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale dell'udito;
- c) sceglie dispositivi di protezione individuale dell'udito che consentono di eliminare il rischio per l'udito o di ridurlo al minimo, previa consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti;
- d) verifica l'efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito.
- 2. Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito indossati dal lavoratore solo ai fini di valutare l'efficienza dei DPI uditivi e il rispetto del valore limite di esposizione. I mezzi individuali di protezione dell'udito sono considerati adeguati ai fini delle presenti norme se, correttamente usati, mantengono un livello di rischio uguale od inferiore ai livelli inferiori di azione.

La *sorveglianza sanitaria* viene effettuata a partire da 85 dBA (da 80 dBA su richiesta del lavoratore o su disposizione del Medico Competente) così come previsto dall'art. 196 "Sorveglianza sanitaria":

- 1. Il datore di lavoro sottopone a sorveglianza sanitaria i lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.
- **2.** La sorveglianza sanitaria di cui al comma 1 è estesa ai lavoratori esposti a livelli superiori ai valori inferiori di azione, su loro richiesta e qualora il medico competente ne confermi l'opportunità.

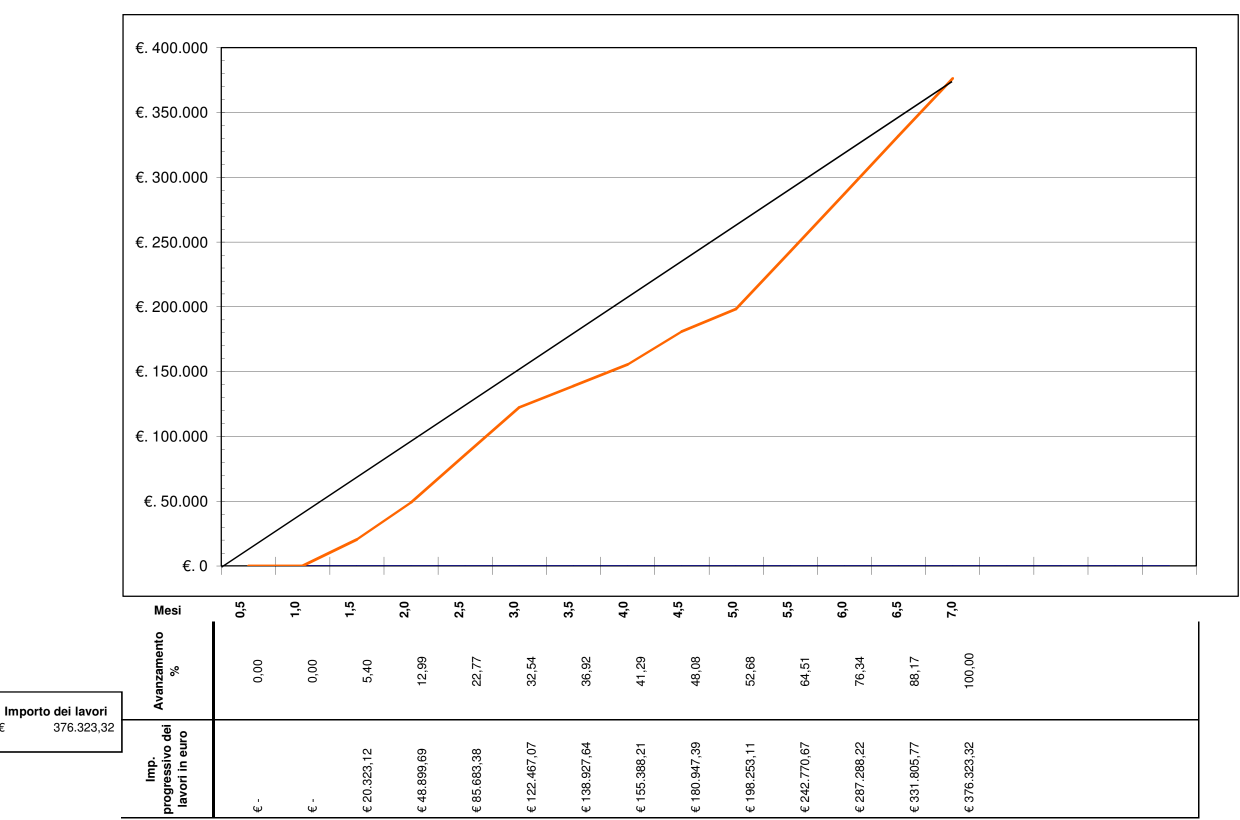
# **16. ALLEGATI AL PSC**

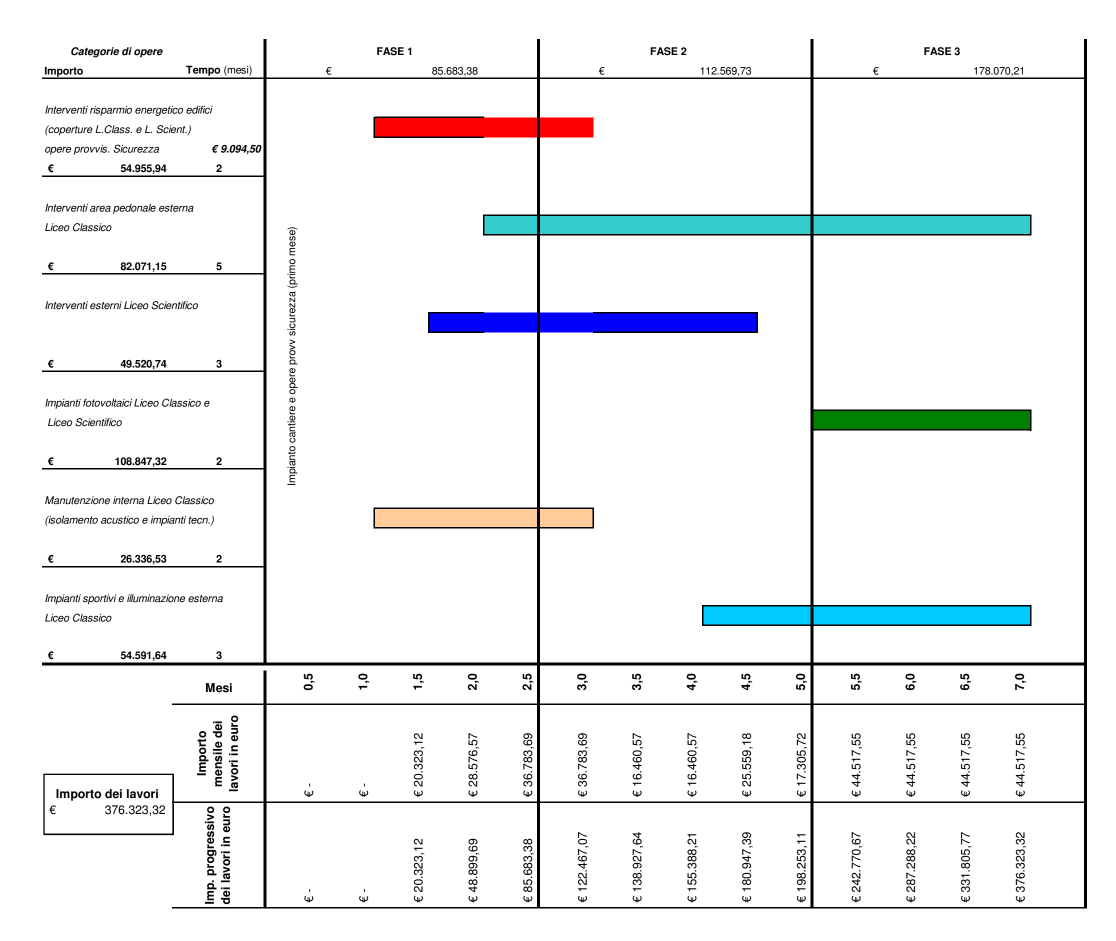
Si ri	porta in	allegato	o al i	presente	Piano	di	Sicurezza	e (	Coordinamento	la	seguente	document	tazion	ie:

- Schede di sicurezza relative alle singole fasi operative;
- Elaborato grafico relativo al programma dei lavori (Diagramma di Gantt).

#### DIAGRAMMA AVANZAMENTO DEI LAVORI

Importo dei lavori		FASE 1		FASE 2	FASE 3		
	€	85.683,38	€	112.569,73	€	178.070,21	





# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°1	FASI	OPERATIVE		CODICE FO.AC.006				
<b>FASE N°</b> 3.1.1	AP.8 - Dismissione di par	vimentazione stradale d	Area La	vorativa:				
CATEGORIA:	ACQUEDOTTI							
FASE OPERATIVA:	•	RIPRISTINO MASSIC	CIATA	STRADALE				
			<u> </u>	2110121122				
Schede attività elementari								
collegate:	A TET DE COOM	ALITECCA PRI DATA (DER						
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER						
attrezzature collegate:		su strada di materiale quale		orto all'interno del cantiere o				
		su strada di materiale quale	terra, sau	ora, cemento ecc.				
Schede macchine ed	ATTREZ043	SCARIFICATRICE						
attrezzature collegate:	111111111111111111111111111111111111111	ta da un rullo fresante, un						
		Altrimentoi detta fresatrice è composta da un rullo fres dispositivo di raccolta del fresato ed un nastro trasport						
		caricamento su camion.		1				
Schede macchine ed	ATTREZ048	RULLO COMPRESSORE						
attrezzature collegate:		E' una macchina destinata a	l livellam	ento e compressione di				
		superfici rinterrate						
Macchine ed attrezzature		er demolizione e ripristino tra	acciato str	adale				
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le macchi							
	- Schiacciamento e cont							
	- Indebolimento dell'udi	ito						
	- Offesa agli occhi							
	- Inalazioni d ipolveri	di vamana (mal agga in qui	il monto	stradala viana affattuata san				
	emulsionato bituminoso		II Illanto	stradale viene effettuato con				
	- Investimento	a caido)						
Dispositivi di Protezione	- Guanti							
Individuali (DPI):	- Scarpe							
	- Casco							
	- Occhiali							
	- Cuffie auricolari							
	- Maschera respiratoria							
Prescrizioni esecutive:		apposita segnalazione e co	n transen	ne le persone non addette ai				
	lavori		c: 1: 1					
		d adeguate segnalazioni al	fine di d	eviare il traffico veicolare e				
	pedonale	ma la zama davia assama ada	au ataman	ta illuminata da sacralazioni				
	luminose	the la zona deve essere ade	guatamen	te illuminata da segnalazioni				
		mane la nossibilità del transi	ito nedons	ale, il marciapiede deve essere				
	circoscritto da transenne		nto pedone	ire, ii marciapiede deve essere				
		terze persone sulle macchine	operatric	i				
				cretamente attuabili al fine di				
		ni derivanti dall'esposizione a						
	- Verificare l'uso costan	te dei D.P.I da parte di tutto	il persona	le operante				
		iodica al personale operante	relativar	mente ai rischi specifici delle				
	operazioni da eseguire							
			a stradale	, con successivo ripristino, al				
D. C	termine delle lavorazion	11.						
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08							
note: Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Alto	; Indice Frequenza :Media;	Livelle	del rischio : Alto				
Allegato	muice magintudo :Alto	, muice rrequenza iviedia;	Livello	uci fiscilio . Alto				
inegato								

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°3	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.AC.010						
<b>FASE N°</b> 1.3.10	13.3.2.3 - Fornitura e pos		Area Lavorativa:						
<b>FASE N°</b> 1.3.5	13.7.12.5 - Fornitura e po	sa in opera di tubazioni i	Area Lavorativa:						
CATEGORIA:	ACQUEDOTTI								
FASE OPERATIVA:	POSA DELLE TUB	POSA DELLE TUBAZIONI E RINTERRO							
Schede attività elementari collegate:									
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ018	ATTREZ018  SALDATRICE OSSIDOACETILENICA  La saldatura è un procedimento usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o senza apporto di materiale fuso.							
Macchine ed attrezzature	Autocarro, pala meccan	ica, macchina per compatta	zione terreno						
Rischi per la sicurezza:		mpressioni, abrasioni in par	ticolare agli arti						
	- Crollo delle pareti dell								
	<ul><li>Scivolamenti, cadute a</li><li>Caduta del carico imbi</li></ul>								
	- Ribaltamento del mez								
		se della sezione di colonna i	n sospensione						
	- Movimentazione man								
Dispositivi di Protezione	- Guanti								
Individuali (DPI):	- Tuta protettiva								
	<ul><li>Scarpe di sicurezza</li><li>Tuta ad alta visibilità</li></ul>								
	- Tuta au arta visibilita								
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Armare le pareti più alte di mt.1,5 o che non garantiscono stabilità</li> <li>Evitare di depositare materiale sul ciglio dello scavo se questo non è adeguatamente armato</li> <li>Verificare che il personale, durante le operazioni, non sosti sotto i carichi sospesi, nello scavo, sotto i bracci dei mezzi meccanici in tiro, tra colonna in sospensione e bordo scavo, e comunque in posizione di possibile pericolo causato dai mezzi in movimento</li> <li>Sganciare le fasce alzatubo a posa ultimata</li> <li>Verificare che l'imbracatura del carico sia effettuata a regola d'arte e che fasce siano in perfetto stato di conservazione</li> <li>Isolare la zona interessata dai lavoratori al fine di evitare il contatto di persone non addette ai lavori con mezzi meccanici</li> <li>Effettuare eventuali riparazioni al mezzo solo a motore spento</li> <li>Allontanare uomini e mezzi dal raggio di azione delle macchine operatrici</li> <li>Spegnere il motore del mezzo prima di scendere ed usare l'apposita scaletta o altro sistema equivalente</li> <li>Effettuare eventuali riparazioni al mezzo solo a motore spento</li> <li>Tenere sotto controllo continuamente le condizioni del terreno in relazione a possibili cedimenti dello stesso</li> <li>Vietare il trasporto di terze persone sulle macchine operatrici</li> <li>Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore</li> <li>Verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il personale operante</li> <li>Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle</li> </ul>								
Riferimenti normativi e	operazioni da eseguire D.Lgs. 81/08								
note:	D.Lgs. 01/00								
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Alto	; Indice Frequenza :Media	; Livello del rischio : Alto						
Allegato		<u>*</u>							

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°4	FASI	<b>OPERATIVE</b>	CODICE FO.CO.010
<b>FASE N°</b> 1.2.23	AP.14 - Fornitura e posa	in opera di massetto is	Area Lavorativa:
CATEGORIA:	COPERTURE		
FASE OPERATIVA:	<b>IMPERMEABILIZZ</b>	ZAZIONE CON TELO 1	IN PVC
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU	
attrezzature collegate:		Autogrù gommata, con stal telescopico, per movimenta	bilizzatori e braccio elevatore zione carichi.
Macchine ed attrezzature	utensili d'uso comune.	•	saldatura chimica e /o ad aria calda,
Rischi per la sicurezza:	<ul><li>Lesioni dorso-lombari</li><li>Rischi connessi ad erra</li></ul>		manuale di carichi pesanti di saldatura
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Tuta da lavoro - Scarpe antinfortunistic - Maschera e occhiali - Imbracatura di sicurez		
Prescrizioni esecutive:	- Predisporre adeguata s - Rispettare le ore di rip - Evitare il trasporto ma - Evitare di depositare d'opera - Tenere idonei mezzi d - Rispettare le indicazio saldatura chimica - Rispettare le misure manutenzione dell'attre - L'apparecchiatura ele alimentazione deve avvi protezione Verificare l'uso costan - Verificare frequentem di trattenuta della cintur - Installare ponteggi es materiali ed attrezzatur sempre all'interno delle - Salire e scendere dal te - Allestire parapetto cor di gronda, preferibilmer	di estinzioni a portata di man- coni riportate sulle schede di di sicurezza e di manuten zzatura per saldatura utilizza ttrica deve essere verificata enire da quadro elettrico coll te dei D.P.I da parte di tutto ente l'integrità dei dispositiv a di sicurezza, deve limitare terni sovrastanti almeno mt. re sui ponteggi. Non rimuo stesse. etto utilizzando apposite scal mpleto di tavola fermapiedi tte realizzato con correnti rav	iurna che notturna. locali. lo

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°4	FASI OPERATIVE CODICE FO.CO.010
	- Per i lavori su falde inclinate usare calzature con suole antisdrucciolevoli.
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.
	- Usare e verificare gli idonei dispositivi di protezione individuale.
	- Autorizzare solo personale competente.
	Fare rispettare il divieto di fumare o usare fiamme libere.
	- La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e libera dai materiali di risulta.
	- Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità
	antisdrucciolevoli. Posizionare le scale in modo sicuro su base stabile e piana.
	- Le scale doppie non devono superare i 5 metri d'altezza. Verificare l'efficienza del
	dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.
	- Le scale doppie devono sempre essere usate completamente aperte.
	- Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli.
	- Verificare che i ponti su cavalletti siano allestiti ed utilizzati in maniera corretta.
	- è vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato
	utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di
	fortuna.
	- Il sollevamento dei carichi deve essere eseguito solo da personale competente.
	- Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi che devono avere impressa la portata massima.
	- Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio, per impedire l'accidentale
	sganciamento del carico.
	- Non sostare nelle zone d'operazione, avvicinarsi solo quando il carico è ad un'altezza tale da permettere in modo sicuro la movimentazione manuale.
	- Per movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche.
	- Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni
	necessarie affinché assumano delle posizioni corrette.
	- La movimentazione manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con
	l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08
note:	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve
Allegato	

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°5	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.DE.010
<b>FASE N°</b> 1.4.2	21.1.4 - Demolizione di ta	ramezzi di qualsiasi nat	Area Lavorativa:
CATEGORIA:	DEMOLIZIONI E SMONTAGGI		
FASE OPERATIVA:	DEMOLIZIONI TRAMEZZI		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ057	MARTELLO DEMOLITOI Martello demolitore ad aria	RE compressa o elettrico a mano.
Macchine ed attrezzature	- Martello elettrico a percussione - compressore - flessibile - fiamma ossiacetilenica - mazza e punta - tubi per il convogliamento dei materiali - autocarro - ponteggi - trabatelli		
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>ponte sui cavalletti</li> <li>Caduta dall'alto.</li> <li>Schiacciamento da parti murarie in demolizione.</li> <li>Elettrocuzione.</li> <li>Danni a carico dell'apparato uditivo (da rumore) e agli arti superiori (vibrazioni) per l'uso del martello demolitore.</li> <li>Danni all'apparato respiratorio per l'inalazione di polveri e fibre.</li> <li>Danni a carico degli occhi causate da schegge e scintille durante l'uso degli utensili.</li> <li>Interferenza con servizi (tubazioni, cavi, ecc.)</li> </ul>		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	<ul> <li>- Tuta lavabile chiusa ai polsi e alle caviglie.</li> <li>- Casco.</li> <li>- Otoprotettori.</li> <li>- Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1, P3 in presenza di fibre di amianto).</li> <li>- Guanti.</li> <li>- Scarpe di sicurezza con suola imperforabile.</li> <li>- Occhiali a tenuta (D. Lgs n. 626/94, Circ. Ministero della Sanità n. 23/1991).</li> </ul>		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza delle macchine operatrici.</li> <li>Devono essere predisposte idonee opere provvisionali per i lavori che si eseguono oltre i 2 m di altezza (art. 122 del DLgs81/08)</li> <li>Il ponteggio deve essere realizzato secondo le indicazioni contenute negli schemi di montaggio del fabbricante.</li> <li>Il ponteggio deve essere opportunamente controventato sia in senso longitudinale che trasversale (secondo relazione tecnica) (p.2.2.1.3 allegato XVII del D.Lgs. 81/08)</li> <li>Le interruzioni di stilata del ponteggio devono rispondere agli schemi allegati alla copia di autorizzazione</li> <li>L'estremità inferiore di ogni montante deve essere sostenuta da una piastra metallica di base (basetta)</li> <li>Il ponteggio deve essere ancorato a parti stabili dell'edificio.</li> <li>Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e realizzati in conformità alla relazione</li> </ul>		

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°5	FASI OPERATIVE	CODICE FO.DE.010	
	tecnica		
	- I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo impalcato o il piano di gronda (art.		
	125 del D.Lgs.81/08)		
	- Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non deve superare il carico massimo		
	previsto nel libretto del ponteggio		
	- I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza superiore ai 2 m, devono essere muniti		
	di parapetto normale completo di corrente superiore, corrente intermedio e tavola		
	fermapiede alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1.5.1 allegato XVII del D.Lgs.81/08)		
	- Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un sottoponte di sicurezza costruito come		
	il ponte a distanza non superiore a m 2.50 (art. 128 del D.Lgs.81/08)		
	- Controllare l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) prima dell'esecuzione dei		
	lavori ed affidarsi a personale esperto per eliminare il pericolo.		
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree sottostanti la demolizione		
	- Bagnare le polveri derivate dalla demolizione		
	- Disattivare tutti gli impianti presenti prima dell'esecuzione de	ei lavori	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello	del rischio : Alto	
Allegato			

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°6	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.DE.013	
<b>FASE N°</b> 1.4.4	21.1.10 - Picchettatura di	intonaco interno od est	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	DEMOLIZIONI E SMON	NTAGGI		
FASE OPERATIVA:	SCROSTAMENTO INTONACO			
	Delto Birining (10	1,101,1100		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed				
attrezzature collegate:				
Macchine ed attrezzature	- Ponti su cavalletti			
	- scale doppie			
	- trabattelli			
	- utensili d'uso comune			
D. I.	- martello demolitore el		1.1	
Rischi per la sicurezza:		teriali e del personale addetto	o dal ponteggio.	
	<ul><li>Lesioni provocate dall</li><li>Elettrocuzione.</li></ul>	uso degli utensili.		
		piratorio dovuti all'inalazione	e di polveri e fibre	
		ute a proiezioni di schegge o		
	- Danni da rumore e vib		di semime.	
	- Schizzi.			
	- Rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei carichi.			
Dispositivi di Protezione	- Cintura di sicurezza	- Cintura di sicurezza con fune di trattenuta ancorata a strutture non interessate dalla		
Individuali (DPI):	demolizione.			
		- Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione.		
	- Otoprotettori.			
		- Scarpe di sicurezza con suola imperforabile		
	- Occhiali a tenuta.			
	- Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1, P3 in presenza di fibre di amianto) Guanti.			
	- Guanti. - Elmetto.			
	- Occhiali o maschera di sicurezza.			
Prescrizioni esecutive:	- Prima dell'esecuzione	- Prima dell'esecuzione delle demolizioni verificare che in prossimità delle strutture da		
	demolire non vi siano persone.			
	- Redigere verbale sullo stato delle strutture e sulle precise modalità di demolizione			
	(affidarsi a tecnico specializzato).			
			al fine di evitare la caduta di materiali	
		dall'alto e la formazione delle polveri.		
	- I materiali di risulta devono essere allontanati al più presto e non devono stazionare sui ripiani del ponteggio.			
	- Impedire altre lavorazioni nei pressi degli intonaci da demolire.			
	- Predisporre idonea segnaletica di sicurezza, sia diurna che notturna.			
	- Devono essere predisp	oste idonee opere provvision	nali per i lavori che si eseguono oltre i 2	
	m di altezza (art. 122 del D.Lgs.81/08)			
	- Il ponteggio deve essere realizzato secondo le indicazioni contenute negli schemi di			
	montaggio del fabbricante.			
	- Il ponteggio deve essere opportunamente controventato sia in senso longitudinale che			
	trasversale (secondo relazione tecnica) (p.2.2.1.3 allegato XVII del D.Lgs. 81/08) - Le interruzioni di stilata del ponteggio devono rispondere agli schemi allegati alla copia di			
	autorizzazione			
	- L'estremità inferiore di ogni montante deve essere sostenuta da una piastra metallica di			
	base (basetta)			
	- Il ponteggio deve essere ancorato a parti stabili dell'edificio.			
	- Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e realizzati in conformità alla relazione			
	tecnica			

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°6	FASI OPERATIVE	CODICE FO.DE.013	
1	- I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo impal		
	125 del D.Lgs.81/08)		
	- Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non deve superare il carico massimo		
	previsto nel libretto del ponteggio - I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza superiore ai 2 m, devono essere muniti di parapetto normale completo di corrente superiore, corrente intermedio e tavola		
	fermapiede alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1.5.1 allegato XVII del D.Lgs.81/08)		
	- Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un sottoponte di sicurezza costruito come		
	il ponte a distanza non superiore a m 2.50 (art. 128 del DLgs81/08)		
	- Osservare le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree sottostanti la demolizione.		
	- Controllare the non of sia personale non addetto here aree sottostanti la demonizione.  - Bagnare le polveri derivate dalla demolizione.		
	- Disattivare tutti gli impianti presenti prima dell'esecuzione dei lavori.		
	- Eseguire il lavoro ad altezza non superiore a quella del petto; per altezze superiori: si provveda a rialzare il ponte di servizio.		
	- Lavorando al di sopra della testa è indispensabile l'uso degli occhiali o paraocchi trasparenti.		
	- L'impalco del ponteggio esterno deve essere accostato al filo del fabbricato è ammessa		
	una distanza massima di cm.20 solo per lavori di finitura ester	na.	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello	del rischio : Trascurabile	
Allegato			

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°8	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.EL.001	
<b>FASE N°</b> 5.1.14	AP.2 - Fornitura e colloc. di proiettore 250W Area Lavorativa:			
<b>FASE N°</b> 5.1.11	18.6.3.1 - Fornitura e collocazione di montante in Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	ALLACCIAMENTI			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI	
attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m		
Macchine ed attrezzature		Attrezzi d'uso comune, ponti mobili, scale a mano e trabatelli;filettatrici elettriche o a mano, mastici e collanti.		
Rischi per la sicurezza:	<ul><li>Grado di protezione de</li><li>Giunzioni o derivazion</li><li>Protezione meccanica</li></ul>	- Folgorazione - Fornitura elettrica in luogo non adeguato - Grado di protezione degli involucri non adeguato - Giunzioni o derivazioni realizzate non a regola d'arte - Protezione meccanica dei cavi non adeguata		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Divieto di lavorazione su impianti elettrici e quadri sotto tensione - Fornitura elettrica posizionata in luogo asciutto e protetta dagli agenti atmosferici (grado di protezione adeguato) - Utilizzare involucri con grado di protezione adeguato al tipo ed al luogo in cui devono essere installati - Le giunzioni e le derivazioni devono essere realizzate all'interno di apposite scatole di derivazione (grado di protezione adeguato) con l'ausilio di morsetti a mantello - I cavi devono essere protetti dagli urti meccanici e posizionati in maniera conforme a quanto previsto dalle norme CEI - Prima di collegare un impianto elettrico alla rete di alimentazione occorre controllare che l'impianto stesso sia realizzato a regola d'arte ed in maniera conforme alle vigenti normative CEI, siano essi impianti fissi o provvisori, le norme devono comunque essere rispettate - L'installatore che collega un impianto non adeguato alla rete di alimentazione, è responsabile per eventuali incidenti a cose e persone che dovesse derivare dal mancato controllo o realizzazione dell'impianto a regola d'arte ed in maniera conforme con le vigenti norme CEI, la responsabilità è civile e penale in base alle legge 37/2008 - L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione Utilizzare utensili a doppio isolamento (CI II) - I cavi devono essere a norma CEI di tipo adatto per posa mobile. Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici - Verificare che i ponti siano regolarmente allestiti e usati. In presenza di dislivelli superiori a 2 metri, per la presenza d'aperture, provvedere ad applicare parapetti regolamentari - La salita e la discesa dal piano di lavoro devono avvenire tramite regolamentari scale a mano. Bloccare le ruote dei ponti mobili durante le operazioni. È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna - Fornire scale sempl			

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°8	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.001
	- Posizionare le scale e verificarne la stabilità prima di sa posizione completamente aperta.Non usare le scale semplici aver adottato idonei sistemi anticaduta.	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello	del rischio : Lieve
Allegato		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°10	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.EL.002	
<b>FASE N°</b> 1.2.6	24.4.14.2 - Fornitura e posa in opera di relè di pro <b>Area Lavorativa:</b>			
<b>FASE N°</b> 1.1.6	24.4.14.2 - Fornitura e posa in opera di relè di pro Area Lavorativa:			
<b>FASE N°</b> 2.1.1	AP.5 - Manutenzione imp	o. elettrico	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	APPARECCHI DI C	COMANDO, INTERRU	TTORI, PRESE E SPINE	
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI	
attrezzature collegate:	A TETT DE 7007	TD A D A TITLE I A O		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m	
	Attmaggi d'usa gamuna	= =	e trabatelli; trapano, filettatrici elettriche	
Macchine ed attrezzature	o a mano, cacciaviti, spe	-	trabatem; trapano, mettatrici elettriche	
Rischi per la sicurezza:		ontatto con parti in tensione		
1	- Cadute dall'alto per l'u	so della scala a mano e del tr	rabattello	
	- Elettrocuzione			
	- Caduta di attrezzi			
	- Lesioni alle mani	arnesi da taolio utilizzati i	per adequare alle dimensioni richieste	
		- Ferimenti dovuti ad arnesi da taglio utilizzati per adeguare alle dimensioni richieste l'alloggiamento della cassetta.		
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Installare prese e spin	e adeguate al luogo ed alla	posa rispettando il grado di protezione	
	meccanica, controllare	che gli involucri delle prese	e e delle spine non siano deteriorati, in	
	tale caso provvedere all			
		omettere il blocco meccanico		
	- L'installazione di spine e prese deve essere adeguata al tipo di posa ed al luogo (grado di protez.)			
	- L'utilizzo di prese e spine si distingue a seconda che si debbano usare in ambiente			
	industriale o in ambiente domestico			
	- Per l'utilizzo in ambiente industriale le prese e le spine devono avere delle caratteristiche adeguate, cioè grado di protezione meccanica, fusibili, interblocco meccanico, fissaggio tra			
	spina e presa garantito d		oili, interblocco meccanico, fissaggio tra	
	1 -		levono avere le seguenti caratteristiche:	
			alveoli per le prese, dimensioni e passi	
		to nelle tabelle CEI-UNEL		
			servizi (tubazioni, cavi, ecc.)	
	- Se l'altezza del lavoro superiore dotata di para		essere utilizzati trabatelli con postazione	
			retta stabilizzazione della base.	
			l'uso, posizionando il piede della scala	
			o della scala oltre il terzultimo piolo, se	
	necessario ricorrere a so			
		ttrezzature in buono stato pe	er eseguire i montaggi. ietare l'uso improprio degli utensili;	
		natica manutenzione prevent		
		i ponti mobili con ruote bloc		
	- Durante il lavoro su	scale, gli utensili non utiliz	zzati devono essere tenuti in guaine o	
	assicurati in modo da in	npedirne la caduta	-	
	- Utilizzare scale a man	o con pioli incastrati ai mont	anti con estremità antisdrucciolo	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°10	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.002
	- Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso o permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di doppio isolamento	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI	
note:		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello	del rischio : Lieve
Allegato		

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°14	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.EL.003	
<b>FASE N°</b> 1.2.12	14.3.2.2 - Fornitura e pos	a in opera di tubi di mat	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.1.11	14.3.2.3 - Fornitura e posa in opera di tubi di mat <b>Area Lavorativa:</b>		Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.1.10	14.3.2.2 - Fornitura e pos		Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.13	14.3.2.3 - Fornitura e posa in opera di tubi di mat Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	CANALETTE POR	ΓACAVI		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI	
attrezzature collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune	e, ponti mobili, scale a r	nano e trabatelli; tagliatubi, trapano,	
			ibi, saldatrice ossiacetilenica; mastici e	
	collanti			
Rischi per la sicurezza:		ontatto con parti in tensione		
		so della scala a mano e del t	rabattello	
	- Elettrocuzione			
	- Caduta di attrezzi			
	- Lesioni alle mani			
	- Ferimenti dovuti ad ar - Irritazioni cutanee	nesi da tagiio		
	- Irritazioni cutanee			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Scarpe di sicurezza			
	1			
Prescrizioni esecutive:		nodo da evitare danni per urt		
			servizi (tubazioni, cavi, ecc.)	
			ori deve individuare e delimitare la zona	
			e parti attive e mettere in sicurezza tutte	
	le parti che possono interferire con la zona di lavoro.			
	- Nell'esecuzione di piccoli scavi per il collocamento dei conduttori, gli addetti dovranno prestare attenzione al pericolo di caduta degli stessi, sia rispetto alla propria persona, che			
			tte le precauzioni possibili; nel caso di	
			lare immediatamente la situazione al	
	capocantiere.	man der Centadiceri, segna		
	*	i collanti, in caso di contatto	lavare con acqua e sapone.	
			aldati ai montanti e con le estremità	
	antisdrucciolevoli. Le s	scale doppie non devono su	perare i 5 metri di altezza. Verificare	
		vo che limita l'apertura della		
			ima di salire. Usare le scale doppie in	
			le semplici come piani di lavoro senza	
	aver adottato idonei sist			
			delle tracce in elevato: la lavorazione	
		oro sicuro e protetto sul vuo		
	- Verificare che i ponti siano regolarmente allestiti e usati. In presenza di dislivelli superiori			
		a 2 metri, per la presenza d'aperture, provvedere ad applicare parapetti regolamentari Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni.		
	<ul> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</li> <li>Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o</li> </ul>			
		assicurati in modo da impedirne la caduta		
	assiculati ili lilodo da lil	ipodiffic la cadata		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°14	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.003			
Scheda ii 14					
	- Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con e				
	- Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso delle attrezzature elettriche; è				
	permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di terra utilizzando utensili con				
	doppio isolamento				
	- La sezione utile della canaletta deve essere tale da permette	re una agevole installazione o			
	rimozione dei cavi.	_			
	- Tubi incassati nella muratura o sotto intonaco devono avere	per quanto possibile percorsi			
	paralleli od ortogonali agli spigoli della muratura; i tubi devo				
	da consentire l'installazione e l'accessibilità degli accessori.				
	- Per i cavi in posa su parete, i tasselli di supporto devono essere opportunamente dosati e				
	distanziati e gli intervalli tra di essi non devono comunque superare i 2 metri; tali tasselli				
	devono essere tali da sostenere, oltre al peso del cavo, gli eventuali carichi aggiuntivi che				
	possono verificarsi durante l'installazione, la manutenzione e l'esercizio (dilatazioni				
	termiche, sforzi elettrodinamici).				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve				
Allegato					

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°16	FASI	OPERATIVE		CODICE FO.EL.004
<b>FASE N°</b> 5.1.13	18.7.7.1 - Fornitura e coll	ocazione di cassetta di	Area La	vorativa:
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	CASSETTE DI DER	RIVAZIONE		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	DRTATIL	I
attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con alte	zza fino a	4 m
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune, o a mano, cacciaviti, spe		trabatelli	; trapano, filettatrici elettriche
Rischi per la sicurezza:	<ul><li>Cadute dall'alto per l'u</li><li>Elettrocuzione</li><li>Caduta di attrezzi</li><li>Lesioni alle mani</li></ul>			are alle dimensioni richieste
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Se l'altezza del lavoro superiore dotata di para; - Prima dell'utilizzo dei - Curare la corretta incl ad 1/4 della lunghezza necessario ricorrere a so - Utilizzare utensili ed a - Eliminare gli utens programmare una sistem - Rispettare gli standard numerazione - Utilizzare gli eventual - Durante il lavoro su assicurati in modo da in - Utilizzare scale a man - Verificare l'esistenza	petto perimetrale. trabatelli controllarne la corr inazione della scala durante della stessa; vietare l'utilizzo cala più lunga ttrezzature in buono stato pe ili difettosi od usurati; v natica manutenzione prevent l'riguardanti le colorazioni de i ponti mobili con ruote bloc scale, gli utensili non utili mpedirne la caduta o con pioli incastrati ai mont dell'impianto di terra prima	retta stabil l'uso, pos o della sca er eseguire ietare l'us iva degli u ei condutto cate duran zzati devo anti con es dell'uso o	zzati trabatelli con postazione izzazione della base. izionando il piede della scala la oltre il terzultimo piolo, se i montaggi so improprio degli utensili; itensili ori ed attenersi alla loro esatta te le operazioni ono essere tenuti in guaine o
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Media	; Livello	del rischio : Lieve
Allegato				

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°17	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.EL.006	
<b>FASE N°</b> 1.1.2	24.4.13.1 - Fornitura e posa in opera di sistema di <b>Area Lavorativa:</b>		Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.2	24.4.13.1 - Fornitura e posa in opera di sistema di Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	IMDIANTI DI DDOT	IMPIANTI DI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE		
TASE OF ERATIVA:	IVII IAIVII DI I ROTEZIONE SCARICITE ATMOSTERICITE			
Cahada attività alamantani				
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI	
attrezzature collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte		
Macchine ed attrezzature		_	zzature d'uso comune, scale a mano,	
	trabatelli, autogrù, ponto	eggi di servizio.		
Rischi per la sicurezza:	- Caduta dal tetto			
		o di attrezzi e trecce di rame		
	<ul> <li>Possibilità di tagliarsi</li> <li>Condizioni atmosferic</li> </ul>	con mole ed attrezzi elettrici	i e	
	- Caduta di materiali da			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):		- Casco		
	- Scarpe di sicurezza	- Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:		- Per evitare il rischio di cadute dal tetto occorre che il personale lavori con apposite imbracature e che venga ancorato tramite apposita fune a dei sostegni sul tetto (comignoli,		
	parapetti ecc.)	a ancorato tranine apposita	rune a dei sostegni sui tetto (comignon,	
	- Per evitare di ferirsi	* *	i guanti ed attrezzi adeguati, evitare di	
		ne a mani nude, utilizzare le		
	- Durante la fase di utilizzo di attrezzi elettrici indossare l'apposita visiera o gli occhiali, nonché la normale dotazione di sicurezza standard			
			sche abbandonare il luogo di lavoro, in	
			osferiche non è completato e collaudato	
		e condizioni di sicurezza		
			ture è vietato gettare qualsiasi tipo di posati su apposite borse e che non sia	
			lizzazione degli impianti di protezione	
			è sicuramente la possibilità di cadere a	
			stanno utilizzando, pertanto si renderà	
			abbiano oltre che i mezzi di prevenzione che li sorregga in caso che dovessero	
	scivolare.	ie un'apposita inioracatura,	the ii soffegga iii caso the dovessero	
		e è pericoloso, soprattutto	nei periodi invernali, o in condizioni	
			ggia ecc.), in queste situazioni attendere	
	che le condizioni del sicurezza al tetto	tempo migliorino e ci sian	o tutti i presupposti per accedere con	
		nente l'eventuale presenza di	servizi (tubazioni, cavi, ecc.)	
			re alla somma delle loro lunghezze; i	
			atmosferiche saranno collegati con i	
		otezione dai contatti indiretti.		
	- Attenersi alle norme	ui sicurezza connesse all'i	utilizzo dei normali attrezzi da lavoro	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°17	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.006			
Scheda II 17	(trabatelli stabilizzati, scale a mano correttamente inclinate, di usuali utensili, ecc.)  - Non sono ammesse come dispersori per le scariche atmosfe compressa e simili; sono invece ammesse, per impianti a te Volt, le tubazioni d'acqua, purché facciano parte di reti estest terra sia riportato a monte delle eventuali derivazioni.	vieto dell'uso improprio degli criche le tubazioni di gas, aria ensione non superiore a 1000			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve				
Allegato					

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°19	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.EL.007
<b>FASE N°</b> 2.1.3	AP.9 - Fornitura e collocazione di Segnalatore Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI		
FASE OPERATIVA:	IMPIANTI VIDEOC	CITOFONICI	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI
attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m
Macchine ed attrezzature	Attrazzi d'uso comuna	scale a pioli, cacciaviti, spell	
Rischi per la sicurezza:		ontatto con parti in tensione	allii.
Rischi per la sicurezza.	<ul><li>Cadute dall'alto per l'u</li><li>Elettrocuzione</li><li>Caduta di attrezzi</li><li>Lesioni alle mani</li></ul>	so della scala a mano e del ti arnesi da taglio utilizzati j	rabattello per adeguare alle dimensioni richieste
Dispositivi di Protezione	- Guanti		
Individuali (DPI):	- Casco		
	- Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:	- In caso di lavoro sotto di lavoro, apporre un ca le parti che possono inte - Se l'altezza del lavoro superiore dotata di paraj - Prima dell'utilizzo dei - Curare la corretta inclad 1/4 della lunghezza e necessario ricorrere a sc - Utilizzare utensili ed a - Eliminare gli utensi programmare una sistem - Durante la posa in op connessione (mobili e collegamenti degli stess - Utilizzare gli eventuali - Controllare che non ci - E' vietato eseguire lavola tensione supera i 25 suddetto divieto per tensione di ci seg - siano adottate la - E' vietato eseg (superiore a 44V per provveduto ad aprire i monitori, isolato e mes	tensione, il preposto ai lavorattello monitore, sezionare le erferire con la zona di lavoro è superiore a 2 m., devono e petto perimetrale.  trabatelli controllarne la cominazione della scala durante della stessa; vietare l'utilizzo dala più lunga.  ttrezzature in buono stato pe dili difettosi od usurati; vinatica manutenzione prevent dera dei quadri elettrici, degi fissi), attenersi agli schen i realizzare inoltre tecniche i ponti mobili con ruote bloc sia personale non addetto ne ori su elementi in tensione e V in corrente alternata o 50 visioni non superiori a 1000 Visuire il lavoro su parti in tensi e necessarie misure atte a ga guire lavori elettrici su co c.a. e 600V per c.c.), e n l circuito nei punti di posisso a terra la parte sezionat	retta stabilizzazione della base. I'uso, posizionando il piede della scala o della scala oltre il terzultimo piolo, se er eseguire i montaggi. ietare l'uso improprio degli utensili; iva degli utensili. li apparecchi di comando e di quelli di ni elettrici progettuali per i necessari di cablaggio "ad opera d'arte" cate durante le operazioni. elle aree interessate dall'intervento. e nelle loro immediate vicinanze quando V in corrente continua. Può derogarsi al

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°19	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.007			
	- Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o				
	assicurati in modo da impedirne la caduta				
	- Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con es	stremità antisdrucciolo			
	- Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso d				
	permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di	terra utilizzando utensili con			
	doppio isolamento				
	- Mettere a disposizione dei lavoratori utensili adeguati al lavoro da svolgere ed idonei ai				
	fini della sicurezza e salute.				
	- Accertarsi del buono stato di conservazione e di efficienza delle materie prime, degli				
	utensili e delle attrezzature.				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve				
Allegato					

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°20	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.EL.008
<b>FASE N°</b> 5.1.12	18.7.5 - Messa a terra per	pali e montanti compre	Area Lavorativa:
	IMPIANTI ELETTRICI		
FASE OPERATIVA:	IMPIANTO DI MES	SSA A TERRA	
	<u>,                                      </u>		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI
attrezzature collegate: Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO	
attrezzature collegate:	ATTREEO	Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m
Macchine ed attrezzature	Conduttori e tubi di pro		adri elettrici a norma CEI; cavi elettrici,
	attrezzature d'uso comu		,
Rischi per la sicurezza:	- Elettrocuzione		
	- Cadute dall'alto - Caduta di attrezzi		
		piedi durante l'infissione de	ei picchetti di terra
		1	1
Dispositivi di Protezione	- Guanti		
Individuali (DPI):	<ul><li>Casco</li><li>Scarpe di sicurezza</li></ul>		
	Scarpe at sicurezza		
Prescrizioni esecutive:			servizi (tubazioni, cavi, ecc.)
			zzi con particolare riguardo alla solidità
	degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.Per il sostegno del dispersore mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura.		
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.Prestare attenzione alle		
	segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.		
	- Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore. Verificare l'efficacia, nelle scale		
	doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.		
	- La scala deve poggiare su base stabile e piana.La scala doppia deve essere usata		
	completamente aperta.Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia.È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato		
			i pacchi dei forati o altri elementi di
	fortuna.	_	
			e corretta posizione da assumere nella
		ersone al fine di ripartire e d	ingombranti la massa va movimentata
			llazione degli apparecchi elettrici.
	- I picchetti saranno p	osti a distanza non inferior	re alla somma delle loro lunghezze; i
			tti saranno collegati con i dispersori di
	terra di protezione dalle		nimo indispensabile e protette contro la
	corrosione	sation salamo naotto al mi	mino maispensaone e protette contro ta
			il danneggiamento ed il deterioramento;
	le loro connessioni alle parti metalliche da collegare a terra ed al dispersore devono essere		
	eseguite mediante saldatura o serraggio con bulloni o con altri sistemi egualmente efficienti.		
	- Non sono ammesse come dispersori per le prese di terra le tubazioni di gas, aria		
	compressa e simili; sono invece ammesse, per impianti a tensione non superiore a 1000		
	Volt, le tubazioni d'acqua, purché facciano parte di reti estese e l'attacco del conduttore di terra sia riportato a monte delle eventuali derivazioni.		
	torra sia riportato a mon		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°20	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.008
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI	
note:		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio : Lieve
Allegato		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°21	FASI	OPERATIVE		CODICE FO.EL.010
<b>FASE N°</b> 1.1.3	24.4.6.2 - Fornitura e pos	a in opera di gruppo di c	Area Lav	vorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.7	24.4.10 - Fornitura e posa	in opera di sistema di	Area Lav	vorativa:
<b>FASE N°</b> 1.1.14	24.4.10 - Fornitura e posa in opera di sistema di <b>Area Lavorativa:</b>		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.3	24.4.6.2 - Fornitura e posa in opera di gruppo di c Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ELETTRICI		
FASE OPERATIVA:	INSTALLAZIONE :	DI APPARECCHIATU	RE	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATIL	
attrezzature collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	ezza fino a	4 m
Macchine ed attrezzature		Attrezzi d'uso comune, ponti mobili, scale a mano e trabatelli;filettatrici elettriche o a mano, mastici e collanti.		
Rischi per la sicurezza:	- Possibilità di ferirsi co	n ottrazzi		
Rischi per la sicurezza.			i	
	- Possibilità di ferirsi con i fili di rame dei conduttori - Caduta da scale o ponteggi			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Utilizzare i guanti ed attrezzi adeguati evitare di tenere le mani sotto l'azione dell'attrezzo</li> <li>Per sguainare i conduttori utilizzare gli appositi sguaina cavi, evitare l'utilizzo di pinze, forbici o coltelli, non arrotolare i conduttori di rame con le mani ma usare le apposite pinze isolanti</li> <li>Utilizzare sempre i guanti</li> <li>Utilizzare scale adeguate e posizionarle in modo corretto sul piano di lavoro</li> <li>Durante la fase di installazione delle apparecchiature, se realizzata in maniera superficiale e senza seguire le procedure per una corretta posa in opera delle apparecchiature, si possono verificare degli incidenti dovuti alla troppa sicurezza con cui l'operatore esegue l'installazione dell'oggetto. Pertanto anche in questa fase di lavoro, come del resto sempre, occorre realizzare il lavoro senza superficialità ed adottando le misure di sicurezza necessarie ad evitare incidenti di piccola e grande entità</li> </ul>			
	- A seconda dell'apparecchiatura che si deve installare esistono delle norme specifiche da			
	seguire			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI		
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza:Media	i; Livello	del rischio : Lieve
Allegato				

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°26	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.EL.011
<b>FASE N°</b> 5.1.18	14.4.3.1 - Interruttore aut	omatico magnetotermico,	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.1.8	14.4.7.5 - Interruttore automatico magnetotermico d		Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.10		omatico magnetotermico d	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.1.9	14.4.4.1 - Interruttore aut	omatico magnetotermico,	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.15	24.4.9 - Fornitura e posa		Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.11		omatico magnetotermico,	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 5.1.17		omatico magnetotermico d	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.1.13	24.4.9 - Fornitura e posa	in opera di connettori	Area Lavorativa:
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI		
FASE OPERATIVA:	MORSETTI		
		Γ	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune, o a mano, cacciaviti, spe		e trabatelli; trapano, filettatrici elettriche
	<ul> <li>Cadute dall'alto per l'uso della scala a mano e del trabattello</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Caduta di attrezzi</li> <li>Lesioni alle mani</li> <li>Ferimenti dovuti ad arnesi da taglio utilizzati per adeguare alle dimensioni richieste l'alloggiamento della cassetta.</li> </ul>		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)</li> <li>In caso di lavoro sotto tensione, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare la zona di lavoro, apporre un cartello monitore, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte le parti che possono interferire con la zona di lavoro.</li> <li>Se l'altezza del lavoro è superiore a 2 m., devono essere utilizzati trabatelli con postazione superiore dotata di parapetto perimetrale.</li> <li>Prima dell'utilizzo dei trabatelli controllarne la corretta stabilizzazione della base.</li> <li>Curare la corretta inclinazione della scala durante l'uso, posizionando il piede della scala ad 1/4 della lunghezza della stessa; vietare l'utilizzo della scala oltre il terzultimo piolo, se necessario ricorrere a scala più lunga.</li> <li>Utilizzare utensili ed attrezzature in buono stato per eseguire i montaggi.</li> <li>Eliminare gli utensili difettosi od usurati; vietare l'uso improprio degli utensili; programmare una sistematica manutenzione preventiva degli utensil</li> <li>Durante la posa in opera dei quadri elettrici, degli apparecchi di comando e di quelli di connessione (mobili e fissi), attenersi agli schemi elettrici progettuali per i necessari collegamenti degli stessi. realizzare inoltre tecniche di cablaggio "ad opera d'arte"</li> <li>Rispettare gli standard riguardanti le colorazioni dei conduttori ed attenersi alla loro esatta numerazione</li> </ul>		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°26	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.011	
	<ul> <li>Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</li> <li>E' vietato eseguire lavori su elementi in tensione e nelle loro immediate vicinanze quando la tensione supera i 25 V in corrente alternata o 50 V in corrente continua. Può derogarsi al suddetto divieto per tensioni non superiori a 1000 V, purché: <ul> <li>l'ordine di eseguire il lavoro su parti in tensione sia dato dal capo responsabile;</li> <li>siano adottate le necessarie misure atte a garantire l'incolumità dei lavoratori</li> <li>E' vietato eseguire lavori elettrici su condutture a tensione non di sicurezza (superiore a 44V per c.a. e 600V per c.c.), e nelle immediate vicinanze se non si è provveduto ad aprire il circuito nei punti di possibile alimentazione, esposto i cartelli monitori, isolato e messo a terra la parte sezionata; nei lavori di particolare pericolo su conduttori elettrici la cui esecuzione sia affidata ad un solo lavoratore, deve essere presente un'altra persona</li> <li>Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta</li> <li>Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con estremità antisdrucciolo</li> <li>Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso delle attrezzature elettriche; è permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di terra utilizzando utensili con doppio isolamento</li> </ul> </li> </ul>		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livell	o del rischio : Lieve	
Allegato			

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°38	FASI	<b>OPERATIVE</b>	CODICE FO.EL.012
<b>FASE N°</b> 1.2.19	18.5.2.5 - Fornitura e collocazione di conduttori i <b>Area Lavorativa:</b>		
<b>FASE N°</b> 1.2.14	14.3.3.4 - Fornitura e pos	a in opera a qualsiasi al	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.8	AP.3 - Fornitura e collocazione di dispositivo		Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.18	18.8.2.4 - Fornitura e pos		Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.5	24.4.8.1 - Fornitura e pos		Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.5	24.4.8.1 - Fornitura e pos		Area Lavorativa:
FASE N° 5.1.15	18.5.1.5 - Fornitura e coll		Area Lavorativa:
FASE N° 5.1.10	18.6.2.2 - Fornitura e coll		Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.15	AP.3 - Fornitura e colloca		Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.12	14.3.3.5 - Fornitura e pos		Area Lavorativa:
	-	a in opera a quaisiasi ai	Arca Lavorativa.
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI	Th Lot	
FASE OPERATIVA:	POSA CAVI ELETT	RICI	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI
attrezzature collegate:	,		
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO	
attrezzature collegate:	111111111111111111111111111111111111111	Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m
	A 44		
Macchine ed attrezzature		, ponti mobili, scale a m latrice ossiacetilenica, piega	ano e trabatelli; tagliatubi, filettatrici tubi, mastici e collanti.
Rischi per la sicurezza:	- Rischio di entrare in contatto con parti in tensione - Cadute dall'alto per l'uso della scala a mano e del trabattello - Elettrocuzione - Caduta di attrezzi - Lesioni alle mani - Ferimenti dovuti ad utilizzo di arnesi da taglio - Irritazioni cutanee		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>La sezione dei conduttori deve essere adeguata al carico e protetta a monte contro il surriscaldamento (in alcuni casi anche contro i contatti indiretti con apposito interruttore magnetotermico differenziale)</li> <li>Utilizzare solo cavi non propaganti la fiamma e l'incendio a doppio isolamento</li> <li>Non utilizzare cavi sbucciati, deteriorati o che presentino un invecchiamento tale da dovere essere sostituiti</li> <li>Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni.</li> <li>Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta.</li> <li>Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con estremità antisdrucciolo</li> <li>Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)</li> <li>Evitare il contatto con i collanti, in caso di contatto lavare con acqua e sapone.</li> <li>Non utilizzare scale a mano per l'esecuzione delle tracce in elevato: la lavorazione richiede un luogo di lavoro sicuro e protetto sul vuoto</li> </ul>		
Riferimenti normativi e	- Utilizzare attrezzi elettrici con marchio IMQ e se nuovi con marchio CE  D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve		

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE	
Via Pirandello e	
Via Pasolini	
CANICATTI'	

Scheda n°38	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.012
Allegato		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°48	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.EL.013	
<b>FASE N°</b> 5.1.16	14.4.2.4 - Quadro elettric	o da parete in materiale	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.4	24.4.7.2 - Fornitura e posa in opera di quadro dì c		Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.1.7	14.4.2.1 - Quadro elettrico da parete in materiale Area Lavorativa:			
<b>FASE N°</b> 1.2.20	14.4.2.1 - Quadro elettric		Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.9	14.4.2.1 - Quadro elettric		Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.1.4	24.4.7.2 - Fornitura e pos	a in opera di quadro dì c	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	QUADRI ELETTRI	CI		
Schede attività elementar collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI	
attrezzature collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune,	ponti mobili, scale a mano e	e trabatelli; trapano, filettatrici elettriche	
	o a mano, cacciaviti, sp	ellafili.	-	
Rischi per la sicurezza:	- Folgorazione			
	- Danni permanenti o te			
		ontatto con parti in tensione		
		iso della scala a mano e del t	rabattello	
	- Caduta di attrezzi			
	- Lesioni alle mani			
			per adeguare alle dimensioni richieste	
	l'alloggiamento della ca	isseua.		
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Divieto di lavorare su	anadri in tensione		
Trescrizioni esecutive.		guanti e gli attrezzi omologa	nti in maniera corretta	
		ani sotto l'azione dell'attrezzo		
			a fornitura, se questo non è possibile	
	segregare i morsetti in entrata dell'interruttore generale			
	- Controllare sempre c	- Controllare sempre che il quadro non abbia una doppia linea di alimentazione o che		
		siano state passate delle alt	tre linee di alimentazione che possono	
	essere in tensione			
			sonale preposto sia qualificato ed abbia i	
		oter svolgere questa mansion		
		*	izzazione di tutte le prove di laboratorio	
	_	e il quadro a norma ed idone		
			i servizi (tubazioni, cavi, ecc.)	
			ori deve individuare e delimitare la zona e parti attive e mettere in sicurezza tutte	
		erferire con la zona di lavoro	-	
			essere utilizzati trabatelli con postazione	
	superiore dotata di para		and a supplier of the supplier	
			retta stabilizzazione della base.	
			e l'uso, posizionando il piede della scala	
	ad 1/4 della lunghezza della stessa; vietare l'utilizzo della scala oltre il terzultimo piolo, se			
	necessario ricorrere a scala più lunga.			
		attrezzature in buono stato pe	er eseguire i montaggi.	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE

Via Pirandello e

Via Pasolini

CANICATTI'

Scheda n°48	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.013			
	- Eliminare gli utensili difettosi od usurati; vietare				
	programmare una sistematica manutenzione preventiva de				
	- Durante la posa in opera dei quadri elettrici, degli apparecchi di comando e di quelli di				
	connessione (mobili e fissi), attenersi agli schemi elet				
	collegamenti degli stessi. realizzare inoltre tecniche di cabi				
	- Rispettare gli standard riguardanti le colorazioni dei cono numerazione.	duttori ed attenersi alla loro esatta			
	- Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate du	urante le operazioni.			
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle are				
	- E' vietato eseguire lavori su elementi in tensione e nelle				
	la tensione supera i 25 V in corrente alternata o 50 V in co				
	suddetto divieto per tensioni non superiori a 1000 V, purch				
	- l'ordine di eseguire il lavoro su parti in tensione sia dato	* *			
	- siano adottate le necessarie misure atte a garantire l'incol				
	- E' vietato eseguire lavori elettrici su condutture a tensio				
	44V per c.a. e 600V per c.c.), e nelle immediate vicinanze il circuito nei punti di possibile alimentazione, esposto i c.				
	terra la parte sezionata; nei lavori di particolare pericolo su conduttori elettrici la cui esecuzione sia affidata ad un solo lavoratore, deve essere presente un'altra persona				
	- Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o				
	assicurati in modo da impedirne la caduta	evollo essere tenun in guante o			
	- Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti co	on estremità antisdrucciolo			
	- Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso delle attrezzature elettriche; è				
	permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di terra utilizzando utensili con doppio isolamento				
	- Mettere a disposizione dei lavoratori utensili adeguati al	l lavoro da svolgere ed idonei ai			
	fini della sicurezza e salute Accertarsi del buono stato di conservazione e di efficienza delle materie prime, degli				
	utensili e delle attrezzature.				
	- Verificare l'esatta comprensione da parte degli addetti al montaggio degli schemi elettrici				
	e topografici.				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Liv	vello del rischio : Lieve			
Allegato					

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°51	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.FO.006	
<b>FASE N°</b> 3.1.8	13.9.6.2 - Fornitura, trasporto e posa in opera di <b>Area Lavorativa:</b>			
FASE N° 3.1.9	13.9.6.3 - Fornitura, trasporto e posa in opera di <b>Area Lavorativa:</b>			
FASE N° 1.3.11	13.9.7.7 - Fornitura, trasporto e posa in opera di <b>Area Lavorativa:</b>			
CATEGORIA:	FOGNATURE	TI DDEEL DDDIG I TI		
FASE OPERATIVA:	POSA DI POZZETT	TI PREFABBRICATI		
		T		
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU		
attrezzature collegate:		telescopico, per movimenta	bilizzatori e braccio elevatore	
Masshins ad attuametum	Attmossi dhaa aamuuna			
Macchine ed attrezzature	elementi.	(paia, badile, carriola). Escav	ratore. Mezzo di movimentazione degli	
	elementi.			
Rischi per la sicurezza:	- Elettrocuzione			
Tustin per in sieur ezzur		- Lesioni alla cute e all'apparato respiratorio dovute al cemento		
	- Danni provocati dal co	ontatto con parti meccaniche	in movimento	
	- Sovraccarico meccanico del rachide con lesioni dorso - lombari causato dal trasporto			
		manuale di materiali pesanti - Lesioni provocate da utensili		
	- Danni da rumore e vib	nti al contatto con liquami		
		- Inalazione di polveri		
	- Caduta di persone nello scavo			
		- Contatto con i leganti cementizi		
	- Movimentazione man	uale dei carichi		
D'	Conn			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti			
marviadan (DI I).	- Otoprotettori			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Indumenti protettivi sp	pecifici		
	G 11 11			
Prescrizioni esecutive:		posizionamento delle casser		
		dei dispositivi di sicurezza d tezioni dalle parti meccaniche		
		e durante ogni pausa e a fine		
		utilizzo dei macchinari ai fin		
	- Per quanto riguarda le	e misure di prevenzione della	a betoniera fare riferimento alla relativa	
	scheda nei mezzi d'oper			
			elle aree interessate dall'intervento.	
			con le relative informazioni sull'uso	
	-	nza le condizioni degli attrezz nto di persone nel raggio d'az		
		- Vietare lo stazionamento di persone nel raggio d'azione del mezzo - Predisporre sistemi che consentano la guida del carico a distanza di sicurezza (funi o aste		
	impartendo disposizion		I III III III III III III III III	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°51	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FO.006	
	- Esporre le norme per l'imbracatura dei carichi - Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul bordo delle - Predisporre scale a pioli per la salita e la discesa. Non rim - Per movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli a affinché assumano delle posizioni corrette. La movimentaz ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più diminuire lo sforzo Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatame scavo - Quando si opera in prossimità di linee elettriche aeree si dev informazioni e disposizioni agli addetti alle manovre degli app	o scavo nuovere le protezioni allestite. e attrezzature meccaniche.Nei iddetti le istruzioni necessarie iione manuale dei carichi ii persone al fine di ripartire e ente arretrato dal ciglio dello vono dare precise e dettagliate	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto		
Allegato			

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°52	FASI OPERATIVE CODICE FO.FO.011			
<b>FASE N°</b> 3.1.6	13.7.7.2 - Fornitura trasporto e posa in opera di t		Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 3.1.7	13.7.7.3 - Fornitura trasporto e posa in opera di t Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	FOGNATURE			
FASE OPERATIVA:	TUBI IN MATERIA	LE PLASTICO		
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GR		
attrezzature collegate:			abilizzatori e braccio elevatore	
		telescopico, per movimen		
Macchine ed attrezzature	Attrezzi manuali per elementi.	adattamento degli eleme	nti. Attrezzi elettrici per adattamento	
	elementi.			
D: 1: 1 :	C 1			
Rischi per la sicurezza:	- Contatto con le attrezz - Polveri e fumi	cature		
	- Elettrocuzione			
	- Esposizione al rumore			
	- Contatto con parti a te			
	- Contatto con gli organ			
	- Caduta di persone nell			
	- Franamento della pare			
	- Caduta di materiali nello scavo - Esalazione di solventi			
	- Contatto con i collanti			
	- Movimentazione manuale dei carichi			
Diamonitini di Duntonione	Casas			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti			
murviduan (DI 1).	- Otoprotettori			
	- Indumenti protettivi e rifrangenti			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Maschere antipolvere	- Maschere antipolvere		
Prescrizioni esecutive:	- Fornire idonei disposit	tivi di protezione individua	le con le relative informazioni sull'uso.	
Trescrizioni esceutive.		I (con doppio isolamento)	te con le relative informazioni sun uso.	
			ttrici.L'alimentazione deve essere fornita	
			nito dei dispositivi di protezione.I cavi	
		CEI di tipo per posa mobile	·.	
	- Segnalare le parti a ter		ui bordi dello scavo. Predisporre scale a	
	pioli per la salita e la dis		ai botat dello scavo. I redispotte scale a	
			le pareti se queste non offrono sufficienti	
			1,50 valutare in ogni modo l'eventuale	
			riguardo alla natura del terreno, ma anche	
		a di coloro che devono oper		
			in prossimità dei cigli dello scavo	
			ti far usare attrezzature meccaniche.Nei artire agli addetti le istruzioni necessarie	
	Lasi di movimentazione	manuare dei cariem, imp	arme agn added to ishuzivili liceessalie	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°52	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FO.011		
1	affinché assumano delle posizioni corrette e in ogni caso la	movimentazione manuale dei		
	carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di			
	ripartire e diminuire lo sforzo			
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per	usura meccanica.Segnalare		
	immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.			
	- Per scendere e risalire dal fondo dello scavo utilizzare i	camminamenti appositamente		
	predisposti o scale regolamentari			
	- Non uscire dalle zone protette			
	- Non accumulare terreno o materiali in prossimità dei ci	igli dello scavo.Usare idonei		
	dispositivi di protezione individuale.			
	- Non fumare né usare fiamme libere.			
	<ul> <li>- Lavarsi accuratamente le mani in modo particolarmente curato prima di consumare i pasti.</li> <li>- Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatamente arretrato dal ciglio dello</li> </ul>			
		ente arretrato dal ciglio dello		
	scavo			
	- Le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devo oltre il ciglio ed i pioli non devono aderire al terreno	ono sporgere per almeno 1 m		
	- Il tipo d'armatura ed il metodo di posa devono essere progett	rati in relazione alla profondità		
	dello scavo per non esporre i lavoratori al rischio di seppellimento			
	- Le eventuali tavole d'armatura devono sporgere per almeno 30 cm oltre il bordo			
	- Per lavori eseguiti in presenza di traffico stradale seguire le indicazioni dettate dal Codice			
	della Strada.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello	del rischio : Alto		
Allegato				

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°54	FASI	<b>OPERATIVE</b>	CODICE FO.FS.002	
<b>FASE N°</b> 3.1.5	6.4.5.1 - Fornitura e posa in opera di telaio e gr Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	FOGNATURE STRADALI			
FASE OPERATIVA:	CHIUSINI IN GHISA			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU		
attrezzature collegate:		telescopico, per movimenta	bilizzatori e braccio elevatore zione carichi.	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune,	autocarro		
Rischi per la sicurezza:	- Elettrocuzione			
		tto con parti meccaniche in	movimento	
	- Contatto con cavi aere			
		ll'alto per errata imbracatura sonale dovuto a caduta mater		
		litivo provocate dal rumore	Haic	
		corpo dovuti alle vibrazion	i	
	- Danni provocati dal ril			
	- Investimento da autom			
		ico del rachide con lesioni	dorso - lombari per movimentazione	
	manuale dei carichi			
Dianositivi di Duotogiano	- Casco			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti			
murviduan (DI I):		- Otoprotettori (in presenza di rumore)		
	- Indumenti protettivi e rifrangenti (in presenza di traffico)			
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:		ione manuale dei carichi pes		
		i di tutti i dispositivi di co	omando e di sicurezza delle macchine	
	operatrici - Il personale addetto all'uso delle suddette macchine deve essere adeguatamente formato			
			o essere correttamente posizionati	
	- Devono essere rispettate le pressioni di gonfiaggio dei pneumatici indicate dalla ditta			
	costruttrice			
		co non venga a contatto con		
			to sulle ruote con quota maggiore	
	_		cio del mezzo di sollevamento	
	- Non lasciare carichi so		a1:	
		o rispettare gli appositi segna	i dell'inquinamento acustico	
	1 0	riportate nel libretto di uso	=	
	_	-	e con le relative informazioni sull'uso	
		za le condizioni degli attrezz		
		nto di persone nel raggio d'az		
			rico a distanza di sicurezza (funi o aste)	
	impartendo disposizioni			
	- Esporre le norme per l		pordo dello scavo	
		rramenti o segnalazioni sul l ntazione, manuale, dei, caric	chi, impartire agli addetti le istruzioni	
			e.La movimentazione manuale dei	
			l'intervento di più persone al fine di	
	ripartire e diminuire lo s	sforzo.		
	- Il nastro di segnalazio	one deve essere collocato a	deguatamente arretrato dal ciglio dello	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°54	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FS.002
	scavo - Quando si opera in prossimità di linee elettriche aeree si devono dare precise e dettagliate informazioni e disposizioni agli addetti alle manovre degli apparecchi di sollevamento.	
Riferimenti normativi e note:  Valutazione del Rischio Allegato	D.Lgs. 81/08  Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Media; Livell	o del rischio : Lieve

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°55	FASI OPERATIVE CODICE FO.FS.003		CODICE FO.FS.003	
<b>FASE N°</b> 3.1.4	6.4.3 - Fornitura e posa in opera di caditoia st Area Lavorativa:		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	FOGNATURE STRADALI			
FASE OPERATIVA:	POSA DI POZZETTI PREFABBRICATI			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU		
attrezzature collegate:		telescopico, per movimenta		
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune elementi.	Attrezzi d'uso comune (pala,badile,carriola) .Escavatore. Mezzo di movimentazione degli		
Rischi per la sicurezza:	- Elettrocuzione - Lesioni alla cute e all'apparato respiratorio dovute al cemento - Danni provocati dal contatto con parti meccaniche in movimento - Sovraccarico meccanico del rachide con lesioni dorso - lombari causato dal trasporto manuale di materiali pesanti - Lesioni provocate da utensili - Danni alla salute dovuti al contatto con liquami - Danni da rumore e vibrazioni - Inalazione di polveri - Caduta di persone nello scavo - Contatto con i leganti cementizi			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Movimentazione manuale dei carichi  - Casco - Guanti - Otoprotettori - Scarpe di sicurezza - Indumenti protettivi specifici			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Indumenti protettivi specifici</li> <li>Controllare il corretto posizionamento delle casserature</li> <li>Verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza delle macchine</li> <li>Non rimuovere le protezioni dalle parti meccaniche in movimento</li> <li>Scollegare le macchine durante ogni pausa e a fine lavoro</li> <li>Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico</li> <li>Per quanto riguarda le misure di prevenzione della betoniera fare riferimento alla relativa scheda nei mezzi d'opera</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</li> <li>Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con le relative informazioni sull'uso</li> <li>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi</li> <li>Vietare lo stazionamento di persone nel raggio d'azione del mezzo</li> <li>Predisporre sistemi che consentano la guida del carico a distanza di sicurezza (funi o aste impartendo disposizioni agli addetti</li> <li>Esporre le norme per l'imbracatura dei carichi</li> <li>Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul bordo dello scavo</li> </ul>			

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°55	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FS.003
	<ul> <li>Predisporre scale a pioli per la salita e la discesa. Non rim</li> <li>Per movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli a affinché assumano delle posizioni corrette. La movimentazingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più diminuire lo sforzo.</li> <li>Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatame scavo</li> <li>Quando si opera in prossimità di linee elettriche aeree si devinformazioni e disposizioni agli addetti alle manovre degli app</li> </ul>	uovere le protezioni allestite.  e attrezzature meccaniche.Nei ddetti le istruzioni necessarie ione manuale dei carichi i persone al fine di ripartire e ente arretrato dal ciglio dello cono dare precise e dettagliate
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Media; Livell	o del rischio : Lieve
Allegato		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°56	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.FS.006	
<b>FASE N°</b> 3.1.10	13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	FOGNATURE STRADALI			
FASE OPERATIVA:	SOTTOFONDO E RINFINFIANCHI			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ024	AUTOBETONIERA (fino a	a mc. 10 di portata)	
attrezzature collegate:				
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune:b	padili, carriole. Autobetoniera	a. Vibratore.	
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Investimento</li> <li>Contatti con le attrezza</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Vibrazioni.</li> <li>Cadute a livello scavo</li> <li>Schizzi e allergeni</li> </ul>	<ul> <li>Contatti con le attrezzature</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Vibrazioni.</li> <li>Cadute a livello scavo</li> </ul>		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Otoprotettori - Indumenti protettivi e rifrangenti - Scarpe di sicurezza - Maschere antipolvere			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Organizzare le vie d'accesso e i luoghi di lavoro in modo agevole e sicuro</li> <li>Fornire dispositivi di protezione individuale con le relative informazioni sull'uso</li> <li>Verificare periodicamente le condizioni degli attrezzi</li> <li>Controllare la pressione del pneumatico e lo stato di conservazione della ruota della carriola.</li> <li>Organizzare percorsi adeguati e segnalati in modo tale che i mezzi non si avvicinino pericolosamente allo scavo ed agli addetti</li> <li>Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia</li> <li>Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento</li> <li>Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.</li> <li>Assicurarsi che il canale di scarico del calcestruzzo sia assemblato secondo le istruzioni</li> <li>Il movimento del canale di scarico deve essere effettuato tenendo presente la presenza di personale.</li> <li>L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra</li> <li>I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile</li> <li>Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici</li> <li>Posizionare il convertitore/trasfor-matore in luogo protetto da getti d'acqua e da urti meccanici</li> <li>Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o a usura meccanica ed in modo che non costituiscano intralcio. Segnalare immediatamente eventuali danni riscontrati nei cavi elettrici.</li> </ul>			

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°56	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FS.006			
	- Non mantenere a lungo fuori dal getto l'ago vibrante in funzi	one.			
		- Prevedere percorsi stabili realizzati anche con l'ausilio di tavole da ponte. Seguire i			
	percorsi predisposti e distribuire sempre il proprio carico su pu				
	- Per movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare				
	casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli a				
	affinché assumano delle posizioni corrette e in ogni caso la				
	carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo				
	- Non mantenere a lungo fuori dal getto l'ago vibrante in funzione.				
	- Nelle lavorazioni all'interno di scavi, in trincea o nei pressi di scarpate, verificare le				
	condizioni di stabilità del terreno affinché non vi siano possibili franamenti				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Alto; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Alto				
Allegato					

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°57	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.ID.003	
FASE N° 1.3.9		AP.15 - Fornitura e posa in opera di elettropomp Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	•	IMPIANTI IDRAULICI		
FASE OPERATIVA:	POSA DI TUBAZIONI			
	TODITOTICAL	71 (1		
Schede attività elementari collegate:	i			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI P	ORTATILI	
Macchine ed attrezzature	Saldatrice elettrica e sal	ttrezzature d'uso comune. Utensili elettrici portatili:trapano, flessibile, smerigliatrice. aldatrice elettrica e saldatrice ossiacetilenica. rabattello, ponte su cavalletti, scale a mano.		
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Proiezione di schegge</li> <li>Contatto con gli organ</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Caduta di persone dall</li> <li>Contatto con parti tagl</li> <li>Urto della testa contro</li> <li>Schiacciamenti.</li> </ul>	entatto con gli organi in movimento ettrocuzione duta di persone dall'alto. entatto con parti taglienti. to della testa contro elementi vari.		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Tuta protettiva - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina			
Prescrizioni esecutive:	dispositivi di protezione  - Utilizzare utensili a d adatto per posa mobile  - Verificare lo stato di c  - Verificare che gli ute sia del tipo ad uomo pre  - Verificare che i ponti s a 2 metri, per l'esistenza  - Fornire scale sempli antisdrucciolevoli. Le s l'efficienza del dispositi  - La salita e la discesa mano. Bloccare le ruote  - È vietato lavorare si utilizzare, come appog fortuna.  - Posizionare le scale	oppio isolamento (Cl II). I o onservazione dei cavi elettri nsili siano dotati delle prote sente siano regolarmente allestiti o d'aperture, provvedere ad a ci con pioli incastrati o s cale doppie non devono s vo che limita l'apertura della dal piano di lavoro devono dei ponti mobili durante le u un singolo cavalletto an gio delle tavole, le scale, e verificarne la stabilità pi te aperta. Non usare le scale	e usati. In presenza di dislivelli superiori applicare parapetti regolamentari. saldati ai montanti e con le estremità uperare i 5 metri di altezza. Verificare a scala.	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°57	FASI OPERATIVE	CODICE FO.ID.003	
Scrieda ii 37	- Impartire agli addetti le necessarie informazioni per la corre pesanti e/o ingombranti - L'apparecchiatura deve essere usata in ambiente ventilato e d - Predisporre un estintore nelle vicinanze Posizionare i cavi in modo da evitare danni per urti e usura n - Non usare abiti svolazzanti, non rimuovere le protezioni - La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e liberata - Posizionare i cavi o le tubazioni in modo da evitare danni per - Mantenere in ordine il luogo di lavoro e sgombro di material - Rispettare le istruzioni impartite e assumere la posizione c dei carichi.	tta movimentazione di carichi a personale competente. neccanica da materiali di risulta. r usura meccanica. i combustibili di risulta.	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile		
Allegato			

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°58	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.IF.004	
FASE N° 1.2.22	7.1.3 - Posa in opera di opere in ferro di cui a Area Lavorativa:			
<b>FASE N°</b> 1.4.8	7.1.3 - Posa in opera di opere in ferro di cui a Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	INFISSI E SERRAMENTI			
FASE OPERATIVA:			TE E CANCELLATE	
	ATIVA: FORNITURA DI RINGHIERE, INFERRIATE E CANCELLATE			
Schede attività elementari				
collegate:	4 FFF F170 7 7	CALDA EDICE EL EMPLO	7.1	
Schede macchine ed	ATTREZ055	SALDATRICE ELETTRIC		
attrezzature collegate:		La saldatura è un procedimento usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o senza apporto di		
		materiale fuso.	letamer, con o senza apporto di	
		materiale 1450.		
Macchine ed attrezzature	- Saldatrice			
Waccinne eu attrezzature	- molatrice			
	- smerigliatrice			
	- compressore			
	- trapano			
	- mezzi di sollevamento			
	- utensili d'uso comune.			
Rischi per la sicurezza:	- Rischio di scoppio o in			
		re al corpo provocate dall'us	so degli utensili	
		ti alla proiezioni di schegge	00000	
		o delle tubazioni del compre rante l'uso della saldatrice	ssore	
			all'uso degli utencili nelle operazioni di	
	- Lesioni di vario genere al corpo provocate dall'uso degli utensili nelle operazioni di "chiodatura"			
		- Contatto con parti meccaniche in movimento		
		niche durante le fasi di movi	mentazione delle stesse	
	- Sovraccarico mecc	anico del rachide con	lesioni dorso-lombari nel caso di	
	movimentazione manua			
		ventuale tossicità dei solvent		
		ati dalle parti metalliche con	presenza di ruggine	
Dispositivi di Protezione	- Otoprotettori			
Individuali (DPI):	<ul><li>Occhiali speciali</li><li>Indumenti protettivi</li></ul>			
	- Indumenti protettivi - Guanti			
	- Maschera (saldatori)			
	- Scarpe di sicurezza			
	1			
Prescrizioni esecutive:	- Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza degli utensili utilizzati			
		di tutte le protezioni degli u		
		ezioni degli utensili durante		
		rocedure di sicurezza per op		
		durante la pausa e a fine la		
		utilizzo degli utensili ai fini o	metallica da realizzare (inferriata o	
			rollo, anche parziale, con conseguente	
	infortunio	a crimic ogni possione en	one, unone parzidio, con conseguente	
	- Fare rispettare il diviet	to di fumare		
		no idonei mezzi di estinzion	e	
		e manualmente carichi pesar		
	- Per quanto concerne le misure di prevenzione della saldatrice fare riferimento alle relative			
	schede nei mezzi d'oper	a		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°58	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IF.004
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa;	Livello del rischio: Trascurabile
Allegato		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°60	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.IF.012	
<b>FASE N°</b> 1.4.1	AP.7 - Fornitura e posa in opera di PORTA FONOI   Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	INFISSI E SERRAMENTI			
FASE OPERATIVA:	POSA IN OPERA D	I PORTE INTERNE		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ098	SCALA PORTATILE		
Macchine ed attrezzature	- Trapano - avvitatore - scala			
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Lesioni agli arti durante la movimentazione e la posa in opera della porta (utilizzo di utensili)</li> <li>Sovraccarico meccanico del rachide con lesioni dorso-lombari nel caso di movimentazione manuale di carichi pesanti.</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Caduta dalla scala dell'operatore e/o di utensili</li> <li>Danni da rumore (con utilizzo di utensili) e vibrazioni</li> </ul>			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Otoprotettori (con presenza di rumore) - Guanti - Casco (lavori sopraelevati) - Tuta protettiva - Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Controllare l'idoneità e le condizioni di stabilità della scala</li> <li>Evitare la movimentazione manuale di più parti metalliche</li> <li>Fornire idonei utensili al personale operante</li> <li>Utilizzare gli utensili conformemente a quanto prescritto nel libretto d'uso e manutenzione</li> <li>Controllare che il cavo elettrico dell'utensile utilizzato non intralci i movimenti del personale operante e di terzi</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</li> <li>Utilizzare utensili a batteria</li> <li>Verificare l'idoneità dell'impianto elettrico nel caso di utilizzo di utensili da collegare alla rete</li> </ul>			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile		
Allegato				

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°61	FASI	OPERATIVE		CODICE FO.IM.006
<b>FASE N°</b> 1.1.16	12.1.3 - Impermeabilizzazione con guaina prefabbr Area Lavo		vorativa:	
CATEGORIA:	IMPERMEABILIZZAZIO	MPERMEABILIZZAZIONI ED ISOLAMENTI		
FASE OPERATIVA:	POSA IN OPERA D	POSA IN OPERA DI GUAINA BITUMINOSA		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ080	CANNELLO PER GUAIN		
attrezzature collegate:		Strumento utilizzato per la per impermeabilizzazioni.	saldatura	a caldo di guaine bituminose
Macchine ed attrezzature	(all'occorrenza).		d'uso con	nune, ponteggi e/o trabattelli
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Incendio di materiale infiammabile</li> <li>Esplosione di bombole di gas propano</li> <li>Caduta dall'alto di personale e/o materiale</li> <li>Lesioni di vario genere (contusioni, abrasioni) alle mani provocate dall'uso degli utensili.</li> <li>Lesioni dorso-lombari dovute alla movimentazione manuale dei carichi</li> <li>Ustioni a varie parti del corpo</li> <li>Inalazioni di vapore</li> <li>Irritazioni epidermiche</li> </ul>			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicure necessarie)	ezza, grembiule, gambali, ı	nascherine	e respiratorie, imbracature (se
Prescrizioni esecutive:	necessarie)  - Controllare l'idoneità delle opere provvisionali nel caso di lavori sopraelevati - Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna L'operatore del cannello a gas deve essere stato sottoposto ad adeguata formazione La pulizia del cannello a gas deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un responsabile della manutenzione - Evitare il trasporto manuale di carichi eccedenti i 30 kg Conservare le bombole lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale - La caldaia per la fusione del bitume dovrà essere munita di regolazione automatica di temperatura - Verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il personale operante - Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire - Verificare frequentemente l'integrità dei dispositivi di sicurezza. La lunghezza della fune di trattenuta deve limitare la caduta a non oltre m 1,50			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	D.Lgs. 81/08		
note:	Indian Massis Assis	India English 1	. Т11	a dal daglia a Tito d
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Medi	a; Livello	o del rischio : Lieve
Allegato				

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°62	FAS	SI OPERATIVE	CODICE FO.LA.003	
<b>FASE N°</b> 3.1.2	6.1.1.2 - Fondazione stradale eseguita con tout-ve Area Lavorativa:		Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 5.1.1	6.1.1.2 - Fondazione str	adale eseguita con tout-ve	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	FORMAZIONE D	EL SOTTOFONDO STI	RADALE	
Schede attività elementari collegate:	i			
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER	2	
attrezzature collegate:		Sono automezzi utilizzati	per il trasporto all'interno del cantiere o e terra, sabbia, cemento ecc.	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ029	MONTACARICHI Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forza motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compresa la costruzione di sottoponte di lavoro		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ045	per il livellamento del terr	e spostamento di terra a breve distanza e eno. Può essere rimorchiato da un e proprio ed è costituito da un telaio a	
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi manuali	-		
	- Autocarro			
	- Pala meccanica			
	- Grader			
	- Rullo compressore.			
Rischi per la sicurezza:	- Investimento da auto			
		eccaniche in movimento		
	- Lesioni di vario gei lavorazione	nere dovute al contatto con	le macchine operatrici durante le fasi di	
	- Danni da rumore e/o	vibrazioni		
	- Inalazione polveri	VIOLUZIOIII		
		i scarico degli automezzi		
	- Caduta in scavi aper			
	- Incidenti nelle fasi d	i compattazione e rullatura		
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza			
	- Guanti			
	- Tuta protettiva			
	- Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:	- Non sostare nel ragg	io di azione della macchina		
			zza delle macchine operatrici	
	- Il personale addett		e operatrici deve essere adeguatamente	
	formato			
			ratrici ai fini dell'inquinamento acustico	
	- Attuare gli intervent	i tecnici, organizzativi e proc	cedurali concretamente attuabili al fine di	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°62	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.003
	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore  - Deviare il traffico a distanza di sicurezza dalla zona dell'intervento al fine di evitare ogni possibile interferenza e posizionare la segnaletica di sicurezza  - Evitare pericolosi travasi di carburante  - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano  - Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nel libretto dei mezzi  - Rispettare le disposizioni locali per il carico degli automezzi e per lo smaltimento dei rifiuti  - Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizione impartite dalle società concessionarie  - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera  - Vietare l'avvicinamento, la sosta e l'attraversamento alle persone non addette  - Utilizzare dispositivi che riducono al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni  - Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e dei macchinari a motore  - Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e porre la segnalazione a distanza adeguata alla visibilità.  - Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.  - Segnalare ostacoli e/o aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.).	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello	del rischio : Alto
Allegato		

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°64	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.LA.017	
<b>FASE N°</b> 3.1.12	6.1.4.2 - Conglomerato b	6.1.4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso Area Lavorativa:		
<b>FASE N°</b> 3.1.13	6.1.5.2 - Conglomerato bituminoso chiuso per strat Area Lavorativa:			
<b>FASE N°</b> 5.1.2	6.1.4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI	LAVORI STRADALI		
FASE OPERATIVA:	STESA STRATO BITUMINOSO A CALDO			
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ044	FINITRICE		
attrezzature collegate:	TITILE OF T		anare, pressare e lisciare i materiali	
		impiegati nella pavimentaz		
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi manuali.	1 0 1		
Wideciniic cu atti ezzatui c	- Autocarro			
	- VibroFinitrice			
	- Pale o badili			
	- Rastrelli o lisciatoi			
Rischi per la sicurezza:		a stesa con le finitrici sono d	lovuti a:	
	- Schiacciamento;			
	- Cesoiamento;			
	- Taglio e abrasione;	II I	4-:	
	- Impigliamento (sia ne.	lle coclee che nella chiusura	dei rasatori telescopici);	
	· ·	ia nel vano di carico che nel	lla parte delle coclee, oltre alla zona del	
	ferro da stiro che riscalo		na parte dene cocice, oure ana zona dei	
	- Scivolamento, inciam			
	- Contatto elettrico (nella zona del quadro comandi e vicino ai comandi ausiliari);			
	- Posizioni insalubri;			
		erato il ferro da stiro hann	o temperature che possono provocare	
	ustioni);	ustioni); - Interazione con il traffico stradale (specie per gli addetti al controllo dei livelli di stesa;		
	- Vapori di bitume.	telescopici possono risultare	e poco visibili dagli automobilisti);	
	- I principali rischi per stesa manuale sono:			
	- Radiazione termica;	stesa mandare sono.		
	- Posizioni insalubri (quando non si fa attenzione alla quantità di bitume prelevato con la			
	pala);			
	- Perdita di stabilità ;			
			in presenza della finitrice che catalizza	
		obilisti gli operatori risultano	poco visibili ;	
	- Ustioni;			
	- Vapori di bitume.			
Dispositivi di Protezione	Guanti ignifughi scarr	ne di sicurezza Casco occi	hiali o maschera di sicurezza, Tuta da	
Individuali (DPI):		mascherina, cuffia o tappi a		
Prescrizioni esecutive:			enso, predisporre almeno due operai per	
	regolare il transito delle			
			ne secondo la periodicità prevista dalla	
	norma		_	
			di persone non addette ai lavori, con	
	segnalazioni e sbarrame		and all a familial and an	
		mmabili ed esplodenti lontar	edurali concretamente attuabili al fine di	
		ni derivanti dall'esposizione		
		te dei D.P.I. da parte di tutto		
	v crificare i uso costan	ac del D.1 .1. da parte di tutto	ii personaie operanie	

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE

Scheda n°64	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.017		
Shown i oi	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo il rischio deriv			
	- Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e dei mac			
	- Segnalare e transennare l'area di cantiere			
	- Controllare l'adeguata stabilita del rullo durante le fasi di lavorazione			
	- Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico			
	- Non rimuovere le protezioni ed i dispositivi di sicurezza dei	mezzi meccanici		
	- Segnalare eventuale malfunzionamento delle macchine			
	- La segnaletica apposta dovrà essere rispondente alle vige			
	Nuovo Codice della Strada, Circolare Ministero dei Lavori Po			
	- Per quanto riguarda i lavori autostradali, rispettare le vigen	ti norme e le disposizioni delle		
	società concessionarie			
	- Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che no	on siano direttamente addetti a		
	tali lavori.			
	- Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia	•		
	- Segnalare la zona interessata all'operazione. In alcuni casi, per evitare i danni dei vapori di bitume per	il mansamala a tama yangana		
	utilizzate delle cappe aspiranti che scaricano in corrispondenz			
	Le finitrici sono dotate di luci di lavoro. Sono istallati accesso			
	assicurare un carico, recupero e trasporto sicuri.	or (rori, accacem, occinem) per		
	Spesso nei cantieri medio piccoli la cabina sulle finitrici non	n viene montata anche a causa		
	degli arbusti e dei rami che possono arrivare all'altezza d			
	talvolta da un ombrellone se il cantiere in zona soleggiata. I			
	produzione di polvere in questa fase non rende la cabina indis			
	În alcuni modelli di finitrici sono montati due seggiolini ai di	-		
	per consentire la presenza di due operatori (l'operatore a	bordo sempre uno), ma per		
	consentire una sistemazione che consenta la migliore visuale a seconda della carreggiata in			
	corso di pavimentazione.			
	I comandi sono ubicati e, se necessario, anche protetti, in modo da evitare una attivazione			
	accidentale.			
	I comandi per la regolazione dei rasatori telescopici sono pro			
	loro ritorno alla posizione folle quando vengono rilasciati.			
	rasatore telescopico non può essere provocata simultanea	_		
	dall'area di controllo a distanza. I comandi dal posto di guida Le macchine con avviamento elettrico, pneumatico o idraul			
	una funzione di avviamento in folle che impedisce l'avviame			
	pericolose non sono in posizione d'arresto.	into se i comandi dene iunzioni		
	I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati e	concepiti in modo tale che		
	l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorgere dur	1		
	Quando i dispositivi di avviamento elettrico vengono azionat			
	di spostamento e movimenti dei trasportatori.	•		
	E' installato un comando di arresto di emergenza posto in 1	posizione comoda, in grado di		
	arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina.			
	Le zone dei rasatori sono dotate di passerelle che devono co	prire la larghezza operante del		
	rasatore.			
	I cofani dei motori sono fissati in modo permanente.			
	Le parti ruotanti su perno sono dotate di un dispositivo d			
	impedisca la rotazione durante la manutenzione e/o il trasport			
	Le viti di distribuzione (o coclee), entro la larghezza della			
	parte superiore, per esempio mediante grate. Quando spor	igono oure la largnezza della		
	macchina sono protette almeno da ringhiere di sicurezza. Le macchine sono dotate di un avvisatore acustico.			
	I rasatori telescopici, che durante il funzionamento	notrebbero creare zone di		
	schiacciamento o di cesoiamento, devono essere dotati di lu			
	luci devono essere attivate automaticamente quando i rasatori			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, D.P.R. 459/96, Codice della Str			
note:	2.25. 01/00, 2.25. 1/0//2, 2.1 IX. 13///0, Codice della Sti			
	Note: Gli operatori sono in tre di cui uno a bordo e due a	terra. Quelli a terra effettuano		
I	The state of the s	¿		

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°64	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.017	
	anche le operazioni di rifinitura prelevando il conglomerato in prossimità delle coclee.		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve		
Allegato			

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°67	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.MU.010	
<b>FASE N°</b> 1.4.3	2.2.1.3 - Tramezzi con laterizi forati e malta cem Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	MURATURE			
FASE OPERATIVA:	TRAMEZZE DI MATTONI			
	THE HAIDELE DI WIT	1110111		
	A E 0 0 1	MOVIMENTA ZIONE CAL	DIGIN CON CARRIOTA	
Schede attività elementari	AE001	MOVIMENTAZIONE CA		
collegate:		carico e scarico.	antiere mediante carriola con relativo	
	A TETED E 7000		D.C.	
Schede macchine ed	ATTREZ022	BETONIERA A BICCHIE		
attrezzature collegate:		calcestruzzo.	a preparazione della malta o del	
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:	THE TREE OF T	Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m	
Macchine ed attrezzature	- Betoniera	Traductio 1088010 con and		
Macchine ed attrezzature	- puntelli			
	- casseri			
	- trabattelli			
	- utensili d'uso comune			
	- mezzi di sollevamento	•		
Rischi per la sicurezza:	- Danni alla salute per c			
•	- Danni da rumore e vib			
	- Crollo della struttura d	livisoria in mattoni.		
	- Sovraccarico meccanio	co del rachide (nel caso di tra	asporto manuale di materiali).	
	- Rischi derivanti dall'	- Rischi derivanti dall'uso della betoniera e dei mezzi di sollevamento (vedere relative)		
	schede nei mezzi d'opera).			
	- Urti, colpi, impatti, compressioni, tagli, abrasioni in particolare agli arti			
		- Pericolo di ribaltamento del trabattello Pericoli connessi all'utilizzo delle scale a mano.		
		tilizzo delle scale a mano.		
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Tuta protettiva			
Prescrizioni esecutive:	- Evitare il sollevamento	o di carichi nesanti		
i rescrizioni esceutive.			zione di archi o piattabande.	
			a betoniera e dei mezzi di sollevamento	
		ative schede nei mezzi di soll		
			elle aree interessate dai lavori.	
	- Segnalare le vie d'esoc			
	- Delimitare le aree e i p	percorsi interni al cantiere.		
	- Dotare le forche di fur	ni di tenuta per il carico dura	nte il sollevamento.	
	- Usare trabattelli veri	ficati da tecnico abilitato, o	con adeguato coefficiente di sicurezza	
	contro il ribaltamento.			
			anche con ausilio di puntoni.	
			re piedini d'appoggio antisdrucciolevoli	
		evarsi almeno un metro oltre		
			e dei ponti su cavalletti con materiale di	
	costruzione ed attrezzat		o a l'avantuala in anamant - dii-	
	- Sara verificata l'idone solai esistenti.	ena statica dei piani di sparc	co e l'eventuale incremento di carico su	
		itti i lati che si affacciano s	sul vuoto da normali parapetti e tavole	
	fermapiedi.	and I fair one of affactions	sai vaoto da norman parapetti e tavole	
		ente cavi, funi e ganci di soll	levamento.	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		•••	
note:				

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°67	FASI OPERATIVE	CODICE FO.MU.010
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa;	Livello del rischio : Trascurabile
Allegato		

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°68	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.PA.018	
<b>FASE N°</b> 1.3.8	6.2.5.1 - Pavimentazione di marciapiedi con pietri Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI			
FASE OPERATIVA:	PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI CEMENTO			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ027	MOLAZZA  Macchinario utilizzato per f per murature ed intonaci.	frantumare e rendere plastiche le malte	
Macchine ed attrezzature	- Taglierina elettrica - regoli - molazza - staggie - apparecchi vibranti - attrezzi d'uso comune - macchina per la pressi - eventuali ponteggi e gi			
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>- Bolia</li> <li>- Lesioni alla pelle e all'apparato respiratorio provocate dall'uso del cemento.</li> <li>- Elettrocuzione.</li> <li>- Lesioni alle mani di vario genere dovute all'uso degli utensili e/o a contatto con organi in movimento della macchina per la pressione delle piastrelle.</li> <li>- Tagli dovuti all'uso della taglierina.</li> <li>- Lesioni agli arti inferiori dovute al contatto con la macchina per la pressione delle piastrelle.</li> <li>- Caduta dall'alto di materiali e personale.</li> <li>- Danni all'udito (rumore) e agli arti superiori (vibrazioni) dovuti all'uso degli apparecchi vibranti.</li> <li>- Sovraccarico meccanico del rachide provocato dal trasporto manuale dei materiali.</li> </ul>			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Otoprotettori - Casco - Guanti - Scarpe antinfortunistiche Mascherina con filtro specifico - Cintura di sicurezza in presenza di ponteggi - Occhiali protettivi			
Prescrizioni esecutive:  Riferimenti normativi e	<ul> <li>Controllare l'integrità delle linee e dei collegamenti elettrici.</li> <li>Verificare la totale assenza di personale non addetto nell'area interessata dall'intervento.</li> <li>Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna.</li> <li>Rispettare le ore di riposo previste nei regolamenti locali.</li> <li>Verificare l'efficienza dei sistemi acustici e luminosi di sicurezza dei mezzi.</li> <li>Evitare il trasporto manuale di carichi eccedenti i 30 kg.</li> <li>Per l'utilizzo di ponteggi e mezzi di sollevamento fare riferimento alle relative schede.</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</li> <li>D.Lgs. 81/08</li> </ul>			
note:	D.Dgs. 01/00			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza:Bassa;	Livello del rischio : Trascurabile	
Allegato				

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°69	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.PA.026
<b>FASE N°</b> 1.3.7	5.12.2 - Massetto di sotto	fondo per pavimentazion	Area Lavorativa:
CATEGORIA:	PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI		
FASE OPERATIVA:	VESPAI E SOTTOFONDI IN MALTA		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ027	MOLAZZA Macchinario utilizzato per per murature ed intonaci.	frantumare e rendere plastiche le malte
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi d'uso comune - autocarro - molazza - staggie - regoli - apparecchi vibranti		
Rischi per la sicurezza:	- Lesioni all'apparato re - Sovraccarico meccanio - Danni agli arti superio apparecchi vibranti Lesioni di vario gene provocate dal contatto co - Elettrocuzione Danni alla cute e all'appareccanio - Caduta nell'area di lavo - Sovraccarico meccanio - Contatto con terreni in la salute.	ere (contusioni) e a quello u ere (contusioni, abrasioni, con i materiali o dall'uso deg oparato respiratorio provoca oro. co del rachide provocato da	I trasporto manuale dei materiali. ditivo (rumore) provocati dall'utilizzo di schiacciamento agli arti inferiori, ecc.) gli utensili.
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Otoprotettori - Casco - Guanti - Scarpe antinfortunistic - Mascherina con filtro	specifico	
Prescrizioni esecutive:	purchè dotati di doppio - Prima dell'inizio delle verifica della consistenz - E' obbligatorio predisp l'avvicinamento, la sos sbarramenti Deve essere predispos massima pressione di raggiungimento - Le trincee più profon essere opportunamente almeno 30 cm - Le scale a mano di acc con tiranti di ferro sott	isolamento certificato da ista e operazioni programmare ce za e della stabilità del terremorre idonea segnaletica di sista ed il transito delle posto l'uso di compressori attre esercizio, e relativo dispare del m 1,50, quando si ta armate con rivestimento esesso allo scavo devono essa i due pioli estremi, devo	on il Direttore dei lavori la procedure di

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°69	FASI OPERATIVE CODICE FO	D.PA.026		
	almeno un metro			
	- tenere lontane, anche con cartelli segnalatori, le persone non addette al lavor	o specifico		
	- la velocità dei mezzi in entrata, uscita e transito nell'area di cantiere deve essere ridotta i			
	più possibile e comunque in osservanza dei limiti stabiliti			
	- i manovratori dei mezzi devono avere la completa visibilità dell'area lavorativa			
	il personale a terra addetto all'assistenza non deve essere presente nel campo di azione egli automezzi			
	- se è necessario rimuovere le delimitazioni degli scavi occorre seguire le i responsabile di cantiere rimuovendo solamente i tratti necessari	ndicazioni del		
	- è vietato utilizzare per riempimenti materie, quali quelle argillose, che ram aumentano di volume con l'assorbimento di acqua	molliscono ed		
	- occorre procedere per esecuzione di strati paralleli in modo da non g	generare punti		
	- se i lavori si svolgono in centro abitato, rispettare le ore di silenzio regolamenti locali	o imposte dai		
	- ventilare i locali durante l'esecuzione dei lavori all'interno di fabbricati			
	- segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro			
	- controllare i percorsi e le aree di manovra verificando le condizioni di s	stabilità per il		
	- i lavoratori devono segnalare immediatamente al responsabile di cantiere qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzate	o al preposto		
	- Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna.			
	- Evitare il trasporto manuale di carichi eccedenti i 30 kg.			
	- Movimentare i materiali con idonei mezzi.			
	- Evitare il contatto diretto con il terreno onde per scongiurare possibili infezio	oni.		
	- Quando il costipatore con motore a combustione viene utilizzato in luogo c	hiuso il locale		
	deve essere adeguatamente ventilato.			
	- Tenere a disposizione una pompa idrovora per l'eventuale allontanament	to di acque di		
	risalita.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Tr	ascurabile		
Allegato				

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°70	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.PIT.012		
<b>FASE N°</b> 5.1.7	11.5.1 - Verniciatura di ca	ancellate, ringhiere e	Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	OPERE DI PITTURAZIONE				
FASE OPERATIVA:	PREPARAZIONE VERNICIATURA SU FERRO				
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m		
Macchine ed attrezzature	Ponteggio o trabattello d'uso comune	scala doppia o semplice,	spazzole metalliche, raschietti, utensili		
Rischi per la sicurezza:	- Caduta dall'alto di pers - Crollo del ponteggio o - Danni a livello cervica	delle scale	lavorazioni con errata postura		
	- Lesioni durante l'uso d		_		
Dispositivi di Protezione	- Casco				
Individuali (DPI):	- Guanti				
	- Mascherina con filtro	specifico			
Prescrizioni esecutive:	- Occhiali protettivi	ci con pioli incostrati o s	aldati ai montanti a con la astramità		
rrescrizioni esecutive:	- Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli. Posizionare le scale in modo sicuro su base stabile e piana. Non usare le				
			*		
		scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli.  - Verificare l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala doppia oltre il			
	limite di sicurezza.				
		- Predisporre adeguate opere provvisionali (ponteggi, parapetti) nelle parti della struttura			
	prospiciente il vuoto.				
	- Controllare la stabilità del ponteggio o trabattello e verificare il corretto montaggio e la presenza delle misure di sicurezza				
		<ul> <li>- Areare i locali oggetto di lavorazioni</li> <li>- Il passaggio dei materiali tra le posizioni di lavoro a terra e quelle sopraelevate e viceversa</li> </ul>			
	deve avvenire considerando il peso, l'ingombro ed il baricentro del carico.				
			elle aree interessate dall'intervento		
		izioni scorrette del busto			
			le e/o materiale caricati sulla struttura		
		pere provvisionali e parapet	tti regolamentari a difesa di varchi e/o		
	aperture verso il vuoto		<b>.</b>		
			che per tempi brevi. È altresì vietato		
	o allestire i ponti su cav		cchi dei forati o altri elementi di fortuna		
	-	sicurezza riportate sulle sch	nede del prodotto utilizzato		
		al personale operante in can			
		i quantitativi del prodotto a			
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione di ponteggi o trabatelli e dei mezzi di				
	sollevamento, fare riferimento alle relative schede nelle macchine ed attrezzature				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:	2.255. 01/00				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bassa:	; Livello del rischio : Trascurabile		
Allegato		,	,		
	1				

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°71	FASI OPERATIVE CODICE FO.PS.006			
<b>FASE N°</b> 5.1.3	AP.10 - Pavimentazione di campo sportivo polival Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	PAVIMENTAZIONI SP	ECIALI	•	
FASE OPERATIVA:	PAVIMENTAZION	E IN TERRA PER CAN	MPI SPC	PRTIVI
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ047	COMPATTATORE A PIA		
attrezzature collegate:		Si tratta di un'apparecchiatu massetti in cls e sottofondi		ta per la compattazione di
Macchine ed attrezzature	- Autocarro con gru - casserature - attrezzatura per la stesa dei piani di posa - rullo a mano - utensili d'uso comune			
Rischi per la sicurezza:	- Incidenti dovuti ad errori di manovra dei mezzi impiegati - Infezioni da contatto con il terreno			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Scarpe di sicurezza - Stivali (in presenza d'acqua)			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Controllare la perfetta efficienza dei mezzi meccanici utilizzati</li> <li>Attenersi alle disposizioni di manutenzione riportate nel libretto di uso e manutenzione del mezzo</li> <li>Evitare il contatto con il terreno</li> </ul>			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile			
Allegato				

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°72	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.SC.01	
<b>FASE N°</b> 1.3.1	AP.4 - Fornitura e colloca	zione di vasca da inte	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	SCAVI			
FASE OPERATIVA:	SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati pi su strada di materiale quale	er il trasporto all'interno del cantiere o	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ019	ESCAVATORE (oleodinamico)  Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente.  Originariamente erano concepiti per piccoli lavori nell'ingegneria civile, poi grazie allo sviluppo della tecnologia dei componenti		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ029	oleodi  MONTACARICHI  Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forz motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compre la costruzione di sottoponte di lavoro		
	D.L			
Macchine ed attrezzature	Pala meccanica cingolata o gommata, escavatore con benna e con martellone, autocarro.  - Contatto accidentale con macchine operatrici.			
Rischi per la sicurezza:		nti di persone o cose, urti, col zi.	pi, impatti, compressioni.	
Dispositivi di Protezione	- Tuta da lavoro			
Individuali (DPI):	<ul> <li>Casco</li> <li>Occhiali protettivi</li> <li>Guanti</li> <li>Scarpe di sicurezza</li> <li>Mascherina con filtro</li> <li>Otoprotettori</li> </ul>	specifico		
Prescrizioni esecutive:	Prima di iniziare i lavori deve essere effettuato un sopralluogo più accurato per rilevare la presenza nell'area interessata dai lavori di pericoli intrinseci al cantiere, quali i sottoservizi cittadini (condutture gas e acqua, linee elettricità area o interrata, telefono,), interferenti con le operazioni da eseguire.  Delimitare l'area di scavo con nastro di segnalazione bianco-rosso, collocato adeguatamente arretrato (m. 1,50) dal ciglio dello scavo, o con parapetto regolamentare.  Delimitare le aree di movimentazione dei mezzi con nastro di segnalazione bianco-rosso al fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento.  Appositi cartelli devono avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori.  Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti.			

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°72	FASI OPERATIVE	CODICE FO.SC.01
	Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e	di trasporto e regolamentarne
	il traffico.	
	Se necessario, il fondo delle vie di transito deve esser	re costituito da massicciata
	opportunamente livellata e costipata.	
	La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro dell'area dell'are	deve essere opportunamente
	regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia.	
	La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente	
	di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti deg	
	La velocità dei mezzi all'interno del cantiere deve essere adeg	guata ane caratteristiche dene
	percorso e comunque contenuta entro i 30 km/h.  Predisporre solide rampe di accesso degli autocarri allo	scavo con larghazza della
	carreggiata che garantiscano un franco di cm 70 oltre la sagom	
	Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle	
	pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al controllo	
	relazione alle caratteristiche geotecniche del terreno.	
	L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri ol	tre il bordo.
	Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio	
	di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere a	all'armatura delle pareti dello
	scavo.	
	Immettere in cantiere mezzi in perfetto stato di efficienza	a tecnica e di sicurezza, in
	conformità alle norme specifiche di appartenenza.	4.1.777 1.1 1.11.
	È fatto divieto di usare i mezzi per scopo differenti da quelli s	stabiliti dai costruttore e dalle
	norme.  Le macchine operatrici devono essere provviste di struttu	ra di protezione in caso di
	ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), doi	
	Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici vietare la pres	
	di azione della macchina operatrice e sul ciglio superiore del fr	
	In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno.	
	Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizza	re scale a mano di tipo
	regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il	
	In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scar	rpe di sicurezza con suola
	imperforabile, guanti, maschere antipolvere.	
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati	in base alla valutazione del
	rischio rumore	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello	del rischio : Alto
Allegato		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°73	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.ST.001	
<b>FASE N°</b> 1.2.21	7.1.1 - Fornitura di opere	in ferro in profilati	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.4.7	7.1.1 - Fornitura di opere	in ferro in profilati	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	STRUTTURE IN ACCIAIO			
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO DI C	MONTAGGIO DI CARPENTERIA METALLICA		
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ008	AUTOGRU		
attrezzature collegate:	ATTREZUU	AUTOGRU		
	Come a tanona / A cota a con			
Macchine ed attrezzature	Gru a torre/Autogrù Scale a mano			
	Saldatrice elettrica			
	Smerigliatrice, flessibile	<u> </u>		
	Attrezzi manuali: marte			
		no, compre		
Rischi per la sicurezza:	- Caduta di materiale da	ıll'alto		
1	- Ribaltamento.			
	- Cadute di persone dall	'alto		
	- Caduta di materiale			
		per movimentazione manua	le dei carichi	
	- Schiacciamento			
	- Elettrocuzione			
		- Proiezione di materiale incandescente		
	- Contatto con organi in	movimento		
	- Proiezione di schegge			
Dispositivi di Protezione	- Casco protettivo			
Individuali (DPI):	- Tuta di lavoro			
` ,	- Scarpe di sicurezza			
	- Guanti			
	- Otoprotettori			
	- Schermi o occhiali pro	otettivi		
	- Cinture di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:			ono avere impressa la portata massima.	
			a del gancio, per impedire l'accidentale	
	sganciamento del carico			
	- Segnalare o segregare	in prossimità dei carichi sos	snesi	
			circolazione con relativa segnaletica	
	interdicendo la zona di		enconazione con relativa segnarettea	
			durre al minimo l'oscillazione del carico	
		_	eratore. Lavorare sempre con carichi di	
	valore inferiore alla por	tata massima riportata sul bra	accio della gru.	
			aldati ai montanti e con le estremità	
			iro su base stabile e piana. Non usare le	
		ni di lavoro senza aver adotta		
		del dispositivo che impedis	sce l'apertura della scala doppia oltre il	
	limite di sicurezza.	oo dall'ottrazzatura di imi	bracatura dal gancio dal mazzo di	
		co dell'attrezzatura di im uando la stabilità dell'elemen	bracatura dal gancio del mezzo di	
	- Nelle fasi transitorie di posizionamento dei profili, impiegare i contrasti in modo tale che sia assicurata la stabilità degli stessi.			
	- Interdire le zone d'operazione.			
			gi, parapetti) nelle parti della struttura	
			- •	

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°73	FASI OPERATIVE	CODICE FO.ST.001	
	prospiciente il vuoto.		
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite regolare quadro elettrico collegato a terra.		
	- I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e ad	latti alla posa mobile.	
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.		
	- Posizionare i cavi in modo che non siano oggetto di azioni m	neccaniche e non costituiscano	
	intralcio alla movimentazione.		
	- Segnalare immediatamente eventuali danni riscontrati nei cavi.		
	- Verificare l'integrità della pinza portaelettrodo della saldatrice.		
	- Verificare che gli utensili siano dotati della protezione del disco e di comando ad uomo		
	presente. Per la levigatura non usare mai il disco da taglio.		
	- Non indossare abiti svolazzanti e non rimuovere le protezioni.		
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità		
	degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello	del rischio : Alto	
Allegato			

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°75	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE001
<b>FASE N°</b> 1.4.3	2.2.1.3 - Tramezzi con laterizi forati e malta cem Area Lav		vorativa:
Operazione:	MOVIMENTAZIONE CARICHI CON CARRIOLA		
Macchine ed	Carriola		
Attrezzature:			
Rischi per la sicurezza:	- Sovraccarico meccanico della colonna vertebrale o	dovuto all	e fasi di carico manuale dei
	materiali.		
	- Infortunio durante le fasi di movimentazione della ca		
	- Investimento dell'operatore della carriola in percorsi in discesa.	i in salita	e infortuni a terzi sui percorsi
	in discesa.		
Dispositivi di Protezione	- Scarpe antinfortunistiche		
Individuali (DPI):	- Guanti di pelle		
Prescrizioni esecutive:	- Verificare preliminarmente l'idoneità fisica del lavor		tività.
	- Evitare il trasporto manuale di materiali eccedente i		.,
	- Effettuare opportune soste ed evitare turni di lavoro		senza interruzioni.
	- Controllare l'idoneità del percorso ove si opera con la carriola.		
	- Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento imposte dalle vigenti leggi nel caso		
	di rifiuti tossici e speciali.		
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree circostanti i percorsi		
	- Verificare la pressione di gonfiaggio del pneumatico della carriola		
	- Evitare percorsi difficoltosi in salita e/o discesa		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:	D.Lgs. 01/00		
Allegato			
Anegato			

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°77	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE003	
<b>FASE N°</b> 5.1.4	AP.11 - Fornitura e coll. di impianto basket	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 5.1.5	AP.12 - Fornitura e collocazione di RETI	Area Lavorativa:	
	CALCETT		
Operazione:	CARICO E SCARICO ATTREZZATURE		
Macchine ed	Autocarro, Grù/Autogrù		
Attrezzature:	Autocarro, Gra/Autogra		
Rischi per la sicurezza:	Investimento		
<b>P</b>	Contatto con gli elementi in movimento		
	Rovesciamento		
	Movimentazione manuale carichi con rischio per la co	olonna vertebrale	
Dispositivi di Protezione	Casco protettivo		
Individuali (DPI):	Guanti di pelle		
marviadan (D11).	Scarpe di sicurezza		
	Tuta protettiva		
Prescrizioni esecutive:	- Predisporre adeguati percorsi con relativa segnaletic	a.	
	- Segnalare la zona interessata all'operazione.		
	- Vietare ai non addetti alle manovre l'avvicinamento		
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale	(guanti, calzature di sicurezza e casco)	
	con relative informazioni all'uso.		
	<ul> <li>Vietare la presenza di persone presso le macchine in</li> <li>Le estremità delle funi devono essere provviste di i</li> </ul>		
	allo scopo di impedire lo scioglimento dei trefoli e dei		
	- Le funi e i fili elementari devono essere protetti contro gli agenti corrosivi esterni mediante		
	ingrassaggio;		
	- Le funi e le catene usate devono essere contrasses	gnate dal fabbricante e siano fornite, al	
	momento dell'acquisto, di regolare dichiarazione del		
	le indicazioni e i certificati previsti (D.P.R. 21.07.82,		
	- Occorre verificare che i ganci siano dotati all'imbocco di dispositivo di chiusura funzionante		
	o che siano conformati in modo da impedire la fuoriuscita delle funi o delle catene Essi devono portare in sovrimpressione od inciso il marchio di conformità alle norme e il		
	carico massimo ammissibile (D.P.R. 673/82 o direttiva 91/368/CEE).		
	- Gli imbrachi devono essere predisposti da ditte che garantiscono la portata indicata, la forca		
	deve essere utilizzata solo per operazioni di scarico degli autocarri di approvvigionamento, e		
	comunque senza mai superare con il carico altezz		
	sollevamento di materiali minuti si devono obbligate		
	dispositivi equivalenti tali da impedire la caduta del ca		
	- L'angolo al vertice tra i tiranti dell'imbracatura non deve essere normalmente superiore di		
	60°, per evitare eccessive sollecitazione negli stessi (i delle funi cresce con l'aumentare dell'angolo al v		
	immessi sul mercato comunitario dopo il 1993		
	91/368/CEE).	devolto essere marcati el (direttiva	
	- Le funi metalliche devono essere sostituite nel ca	so in cui il numero di fili rotti in una	
	lunghezza pari a 8 volte il diametro sia maggiore a 10, se è rotto un trefolo, se l'usura di fili		
	elementari è superiore a 1/3 del loro diametro		
	schiacciamenti, piegature ecc. (norma UNI-ISO 4309		
	- La catena deve essere sostituita quando si è verifi		
	delle maglie o dell'intera catena, oppure una riduzione del diametro degli anelli superiore al		
	10%, oppure quando la catena risulti deformata o deteriorata (norma UNI 9467 01.10.89).  - Nel caso di formazione di anello mediante capocorda, morsetti e redance, i morsetti vanno		
	posizionati con il bullone nella parte interna e posti o a 6 cm, o 10 cm o 16 cm l'uno dall'altro		
	e in numero di 3, 4 o 5 a seconda del diametro della f		
	1 - m mamero di 5, 1 0 5 a seconda dei diametro della i	( u >, ca 10 mm u 10,5 mm	

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE	
Via Pirandello e	
Via Pasolini	
CANICATTI'	

Scheda n°77	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE003
	e da 18 mm fino a 26 mm) (norma UNI 6697 01.10.70).  - Impartire agli addetti le necessarie informazioni per la corret pesanti e/o ingombranti.	ta movimentazione di carichi
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Allegato		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°78	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE004		
<b>FASE N°</b> 1.3.2	3.1.2.3 - Conglomerato cementizio per strutture in Area Lavorativa:		
Operazione:	PREPARAZIONE CALCESTRUZZO DA IMPIANTO DI BETONAGGIO		
	T		
Macchine ed	Impianto di betonaggio		
Attrezzature:			
Rischi per la sicurezza:	- Contatto accidentale con macchine e utensili, urti, colpi, impatti, compressioni in particolare agli arti superiori ed inferiori		
	- Polveri, Rumore, Getti, schizzi		
	- Polveri, Rumore, Getti, scritzzi - Rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei carichi		
	- Elettrocuzione		
	- Scivolamenti		
	- Caduta di materiale		
Dispositivi di Protezione	guanti		
Individuali (DPI):	scarpe di sicurezza		
	elmetto		
	tuta di protezione		
	occhiali		
	otoprotettori maschere monouso		
Prescrizioni esecutive:	- Utilizzare macchinari dotati di dispositivi di protezione delle parti in movimento		
Trescrizioni esecutive.	- Effettuare interventi di manutenzione e pulizia esclusivamente a macchinario spento e		
	disinserito - Verificare periodicamente l'integrità dei macchinari elettrici e relativi cavi		
	- Allestire impalcato (se necessario) sul posto fisso di lavoro atti a impedire possibili cadute		
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di		
	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle		
	operazioni da eseguire		
	- Segregare l'area d'azione del raggio raschiante con idonee barriere.		
	- Verificare periodicamente il funzionamento dei dispositivi di sicurezza.		
	- Realizzare una barriera di protezione, alta almeno 2 metri tra il posto di manovra e la zona		
	di carico degli inerti.		
	- Non indossare abiti svolazzanti.		
	- Vietare alle persone non autorizzate di avvicinarsi all'impianto.		
	- Munire di parapetto il piano di lavoro sopraelevato e non rimuovere le protezioni.		
	- In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di		
	protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso Effettuare periodica manutenzione.		
	- Durante il rifornimento del silo adottare sistemi di riduzione delle polveri.		
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e maschere antipolvere).		
	N.B.: Il sollevamento del cls verso l'area di utilizzo viene analizzato in altra scheda		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:			
Allegato			

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°79	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE012	
<b>FASE N°</b> 2.1.2	AP.6 - Manutenzione strutture antincendio	Area Lavorativa:	
Operazione:	SOLLEVAMENTO CARICHI		
Manakhanad	C-2/		
Macchine ed Attrezzature:	Grù/autogrù		
Rischi per la sicurezza:	- Elettrocuzione		
rusem per la sicurezza.	- Sganciamento del carico		
	- Danno a cose e persone per caduta dall'alto		
	- Guasti meccanici		
	- Caduta dell'operatore e/o del materiale		
	- Ribaltamento della gru/autogrù		
Dispositivi di Protezione	Scarpe di sicurezza, casco di protezione, guanti, tuta d	la lavoro	
Individuali (DPI):	Scarpe di sicurezza, casco di protezione, guanti, tuta d	a lavoro	
Prescrizioni esecutive:	- Adottare corrette imbracature		
	- Adottare ganci con dispositivo di sicurezza e cestoni		
	- Dare informazioni mediante segnaletica visiva e	ed acustica (utilizzo di personale per	
	segnalazioni) - Verificare l'efficienza delle funi e annotarle trimestra	almonto cul librotto	
	- Sbarrare a terra la zona di azione della gru	annente sui noietto	
	- Assicurare la stabilità della gru/autogrù con un sicur	o ammaraggio	
	- Eseguire il collegamento elettrico a terra		
	- Gli apparecchi di sollevamento con portata superior	re a 200 Kg. devono essere sottoposti a	
	verifica una volta all'anno	1. 11. 11.0.01	
	- La installazione di apparecchi di sollevamento d		
	richiesta di verifica deve essere presentata all'ISPESL (conservare in cantiere documentazione comprovante quanto sopra)		
	- Le macchine e gli apparecchi elettrici devono portare le indicazioni della tensione, del tipo		
	di corrente, della capacità di carico e delle altre caratteristiche costruttive		
	- Formazione ed informazione periodica al personale operante relativamente ai rischi		
	specifici delle operazioni da eseguire	avastiana la massima valasità dal vanta	
	- Durante le fasi di montaggio con gli apparecchi in questione, la massima velocità del vento sia di 55 Km/h; se la velocità stessa supera i 60 Km/h, disporre l'arresto dei lavori		
	- Gli addetti all'imbracatura, prima di consentire l		
	devono verificare che il carico sia stato imbracato com		
	- Durante il sollevamento del carico, gli addetti dev		
	interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali eve	entualmente presenti, solo per lo stretto	
	necessario Gli addetti all'imbracatura ed aggancio del carico, d	lovranno allontanarsi al niù presto dalla	
	sua traiettoria durante la fase di sollevamento.	distribution and the property data	
	- E' vietato sostare in attesa sotto la traiettoria del cario	co.	
	- E' consentito avvicinarsi al carico in arrivo, per pilot		
	eventuali ostacoli presenti, solo quando questo è giunt		
	- Prima di sganciare il carico dall'apparecchio o preventivamente della stabilità del carico stesso.	di sollevamento, bisognera accertarsi	
	- Dopo aver comandato la manovra di richiamo di	el gancio da parte dell'apparecchio di	
	sollevamento, esso non va semplicemente rilasciato		
	impegnata da attrezzature o materiali, per evitare agga	nci accidentali.	
	- Le estremità delle funi devono essere provviste di i		
	allo scopo di impedire lo scioglimento dei trefoli e dei		
		nto gu agenti corrosivi esterni mediante	
	- Le funi e le catene usate devono essere contrasseg	gnate dal fabbricante e siano fornite, al	
	momento dell'acquisto, di regolare dichiarazione del		
	<ul><li>Le funi e i fili elementari devono essere protetti con ingrassaggio;</li><li>Le funi e le catene usate devono essere contrasseg</li></ul>	atro gli agenti corrosivi esterni mediante gnate dal fabbricante e siano fornite, al	

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE
Via Pirandello e

Piano di Sicurezza e Coordinamento

Via Pasolini
CANICATTI'

ATTIVITA' ELEMENTARI

CODICE AE012

Scheda n°79	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE012	
	le indicazioni e i certificati previsti (D.P.R. 21.07.82, n° 673 o d	alla direttiva 91/368/CEE).	
	- Occorre verificare che i ganci siano dotati all'imbocco di dispositivo di chiusura funzionante		
	o che siano conformati in modo da impedire la fuoriuscita delle funi o delle catene		
	- Essi devono portare in sovrimpressione od inciso il marchio di conformità alle norme e il		
	carico massimo ammissibile (D.P.R. 673/82 o direttiva 91/368/0		
	- Gli imbrachi devono essere predisposti da ditte che garantisco		
	deve essere utilizzata solo per operazioni di scarico degli autoc		
	comunque senza mai superare con il carico altezze da terra		
	sollevamento di materiali minuti si devono obbligatoriamente	utilizzare cassoni metallici o	
	dispositivi equivalenti tali da impedire la caduta del carico.		
	- L'angolo al vertice tra i tiranti dell'imbracatura non deve ess	-	
	60°, per evitare eccessive sollecitazione negli stessi (infatti a pa		
	delle funi cresce con l'aumentare dell'angolo al vertice). G		
	immessi sul mercato comunitario dopo il 1993 devono essere marcati CE (direttiva		
	91/368/CEE).  - Le funi metalliche devono essere sostituite nel caso in cui il numero di fili rotti in una		
	lunghezza pari a 8 volte il diametro sia maggiore a 10, se è rotto un trefolo, se l'usura di fili elementari è superiore a 1/3 del loro diametro iniziale e se vi sono sfasciature,		
	schiacciamenti, piegature ecc. (norma UNI-ISO 4309 01.12.84).		
	- La catena deve essere sostituita quando si è verificato un allungamento superiore al 5% delle maglie o dell'intera catena, oppure una riduzione del diametro degli anelli superiore al 10%, oppure quando la catena risulti deformata o deteriorata (norma UNI 9467 01.10.89).		
	- Nel caso di formazione di anello mediante capocorda, morsetti e redance, i morsetti vanno posizionati con il bullone nella parte interna e posti o a 6 cm, o 10 cm o 16 cm l'uno dall'altro e in numero di 3, 4 o 5 a seconda del diametro della fune (fino a 9 mm, da 10 mm a 16,5 mm e da 18 mm fino a 26 mm) (norma UNI 6697 01.10.70).		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, direttiva CEE 91/368, Norme UNI		
note:			
Allegato			

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°80	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE015	
<b>FASE N°</b> 1.3.3	3.2.4 - Fornitura e collocazione di rete d'accia	Area Lavorativa:	
Operazione:	POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA	1	
	[a.u		
Macchine ed	Grù/Autogrù, Utensili manuali vari		
Attrezzature: Rischi per la sicurezza:	- Offese alle mani, ai piedi, durante lo scarico	ed il montaggio urti colni impatti	
Rischi per la sicurezza.	compressioni, tagli, abrasioni	ca ii montaggio, uru, coipi, impatu,	
	- Caduta della rete durante il sollevamento		
	- Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale	dei carichi	
	- Spostamento del carico per la messa in tiro	1.11	
	- Caduta dal piano di lavoro degli addetti al montaggio	o della rete	
Dispositivi di Protezione	Casco, guanti, scarpe di sicurezza, tuta di lavoro		
Individuali (DPI):	Casco, guanti, scarpe di sicurezza, tuta di iavoro		
Prescrizioni esecutive:	- Tenere lontano le persone non addette durante lo sca	nrico	
	- Allestire impalcati di servizio atti ad impedire o ridu		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il		
	- Fornire i dispositivi di protezione individuale (guar relative informazioni sull'uso.	nti e calzature antinfortunistiche) con le	
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrez	zi con particolare riguardo alla solidità	
	degli attacchi dei manici di legno agli elementi metall		
	- Fornire scale semplici con pioli incastrati o sa		
	antisdrucciolevoli.		
	- Le scale doppie non devono superare i 5 metr		
	dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il li-mite di sicurezza.  - Posizionare le scale in modo sicuro su base stabile e piana.		
	- Le scale doppie devono sempre essere usate complet		
	- Non usare le scale semplici come piani di lavoro sen		
	- Il sollevamento deve essere eseguito da personale co	ompetente.	
	- Accertare il carico di rottura delle funi		
	<ul> <li>Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi che devon</li> <li>Effettuare una corretta ed idonea imbracatura del ma</li> </ul>		
	- Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza		
	sganciamento del carico.	sur ganero per impedire raccidentare	
	- Non sostare nella zona delle operazioni, avvicinara		
	tale da permettere in modo sicuro la movimentazione		
	- La zona di lavoro deve essere mantenuta libera dai n		
	- I percorsi e i depositi di materiale devono essere org interferenze con gli altri addetti. Non ostacolare i perc		
	- Per la posa impartire disposizioni precise per in		
	procurare danni agli addetti. Gli addetti devono la		
	attrezzature (leva).		
	- Proteggere o segnalare le estremità della rete metal	llica sporgente con appositi cappucci di	
	protezione o con nastro vedo.	ralativomanta aj risahi anacifici dalla	
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante operazioni da eseguire	relativamente ai rischi specifici delle	
	-r		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:			
Allegato		·	

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°81	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE017	
<b>FASE N°</b> 5.1.8	9.1.7 - Intonaco civile per esterni dello spesso	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 5.1.9	9.1.9.1 - Strato di finitura per esterni su superf	Area Lavorativa:	
Operazione:	PREPARAZIONE DI INTONACO		
Macchine ed	Betoniera/molazza, cazzuola, utensili di uso comune		
Attrezzature:	71		
Rischi per la sicurezza:	- Elettrocuzione - Danni alla salute dovuti alla malta e/o a contatti con	eventuali componenti tossici	
	- Ribaltamento della betoniera.	eventuan componenti tossici.	
	- Danni alla salute da rumore.		
	- Inalazione polveri.		
	- Contatto con parti meccaniche in movimento.		
	- Proiezione sul corpo di getti della miscela confeziona	ata.	
	- Lesioni da urti o abrasioni.		
	- Lesioni dorso-lombari per la movimentazione manua	ale di carichi pesanti.	
	- Rischio di cesoiamento.		
Dispositivi di Protezione	- Tuta protettiva		
Individuali (DPI):	- Casco		
	- Guanti		
	- Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro specifico		
	- Otoprotettori		
	Gioprocatori		
Prescrizioni esecutive:	- Non rimuovere i dispositivi di sicurezza e le	protezioni della betoniera (organi di	
	trasmissione e manovra, corona, tazza).		
	- Seguire il programma di manutenzione previsto manutenzione del mezzo).	o dal costruttore (libretto di uso e	
	- Evitare la movimentazione manuale di carichi pesanti (utilizzare sacchi di cemento da 25 Kg).		
	- Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nel libretto di uso e manutenzione dei mezzi		
	utilizzati Verificare che sia presente la tettoia di protezione de	Ila nastazione di manavra	
	- Verificare l'idoneità del quadro generale, dei collega		
	- Nel caso di prodotti preconfezionati rispettare le		
	scheda tecnica del prodotto.	-r	
	- Lasciare la macchina in perfette condizioni di efficie	nza e manutenzione.	
	- Segnalare eventuali malfunzionamenti della betonier	a.	
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle		
	relative schede dei mezzi d'opera.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:	D.Lgs. 01/00		
Allegato			
Anegato			

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°83	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE019	
<b>FASE N°</b> 1.4.5	9.2.1 - Fornitura e posa in opera di intonaco ci	Area Lavorativa:	
Operazione:	ESECUZIONE INTONACO A MACCHINA		
	<del>-</del>		
Macchine ed	Attrezzi manuali		
Attrezzature:	Ponti su cavalletti		
	Impalcati/Ponteggi		
Rischi per la sicurezza:	Intonacatrice Elettrocuzione		
Kiscili per la sicurezza:	Rottura di parti in pressione con violenta fuoriuscita d	della malta	
	Contatti con gli attrezzi	acita marta	
	Cadute di persone/cose dall'alto		
	Schizzi e allergeni		
	Movimentazione manuale dei carichi		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, calzature di sicurezza, casco protettivo, tuta da	a lavoro, occhiali protettivi	
Prescrizioni esecutive:	- Fornire i dispositivi di protezione individuale con rel	lative informazioni all'uso	
rescrizioni esceutive.	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.		
	- Verificare che i ponti su cavalletti e gli impalcati		
	corretta. Vietarne il montaggio sugli impalcati del pon	iteggio.	
	- Non sovraccaricare gli impalcati dei ponti con mater		
	- Salire e scendere dal piano di lavoro facendo uso di s		
	- Applicare regolari parapetti, o sbarrare le apertur	e prospicienti il vuoto, se l'altezza di	
	possibile caduta è superiore a m 2 Verificare il corretto allestimento del ponteggio ester	rno	
	- È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna.		
	- La larghezza dell'impalcato del ponte su cavalletti non deve essere inferiore a 90 cm. Le		
	tavole da ponte lunghe 4 m e di sezione 5 x 20 o 4 x 30 cm devono poggiare su tre cavalletti,		
	essere ben accostate, fissate ai cavalletti e non present		
	- Gli impalcati devono avere elementi di sostegno d'adeguata resistenza.		
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e occhiali o schermi) e indumenti protettivi, con relative informazioni all'uso.		
	- Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta		
	movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.		
	- Rispettare le istruzioni impartite per un'esatta e	corretta posizione da assumere nella	
	movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o con l'intervento di più persone al fine di ripartire e din	ingombranti la massa va movimentata	
	- Fornire utensili di cl. II (con doppio isolamento).	Verificare lo stato di conservazione dei	
	cavi elettrici.	1 1	
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro	elettrico collegato a terra e munito dei	
	dispositivi di protezione I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa me	ohile	
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura		
	- Eseguire scrupolosamente le prescrizioni del costruti		
	e l'uso della macchina intonacatrice. Tenere sot		
	l'indurimento nelle tubazioni e nel serbatoio.	-	
	- Prima di eseguire operazione sull'impianto verificare	-	
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi el		
	In base alla valutazione del livello di esposizione protezione individuale (cuffie e tappi auricelari)	personale, fornire idonei dispositivi di	
	protezione individuale (cuffie o tappi auricolari) In caso di utilizzo di intonaci speciali attenersi alle	specifiche di sicurezza registrate pella	
	scheda tossicologica del prodotto utilizzato.	specificie di sicurezza registrate ficila	
	- Preferibilmente eseguire il lavoro ad altezza non sup	eriore a quella del petto	
	- Gettare di fianco in modo tale da rimanere fuori de		

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE	
Via Pirandello e	
Via Pasolini	
CANICATTI'	

Scheda n°83	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE019
	quella che cade - Lavorando al di sopra della testa è indispensabile l'uso trasparenti.	degli occhiali o paraocchi
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato		

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°88	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE022
<b>FASE N°</b> 1.2.16	18.1.1 - Scavo a sezione obbligata per blocco di	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.17	18.1.3.1 - Formazione di pozzetto per marciapiedi i	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.3.4	1.1.6.1 - Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.3.6	1.2.3 - Compenso per rinterro o ricolmo degli sc	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.3	1.1.6.1 - Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi	Area Lavorativa:
FASE N° 3.1.11	1.2.3 - Compenso per rinterro o ricolmo degli sc	Area Lavorativa:
Operazione:	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO CO	
Operazione.	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO CO	IN MEZZO MECCANICO
Macchine ed	Dumper	
Attrezzature:	Escavatore e martello oleodinamico applicabile allo st	resso
Atti Czzatui C.	Pala meccanica gommata o cingolata	2550
	Badile e piccone	
	Budile e piccolle	
Rischi per la sicurezza:	- Caduta nello scavo	
Tuseni per la sieur ezzar	- Ribaltamento della macchina operatrice	
	- Investimento da automezzi dovuto a errori di man	ovra o all'inadeguatezza della viabilità
	interna del cantiere.	
	- Inalazione di polveri.	
	- Elettrocuzione per danneggiamento di linee elettrich	e/telefoniche aeree e servizi interrati
	- Contatto con macchine operatrici	
	- Inalazione di gas non combustibili	
	- Vibrazioni e rumori	
Dispositivi di Protezione	Guanti	
Individuali (DPI):	Scarpe di sicurezza	
	Casco di protezione	
	Tuta da lavoro	
	Stivali impermeabili (ove necessario)	
	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie Otoprotettori	
Prescrizioni esecutive:	- Vietare l'avvicinamento delle persone mediante avvisi e sbarramenti	
	- Munire di parapetto il ciglio dello scavo (il nastro di segnalazione deve essere collocato	
	adeguatamente arretrato dal ciglio dello scavo) e sbatacchiare le pareti	
	- Predisporre andatoie con larghezza non inferiore a m.0,60 se destinata agli operai m.1,20	
	per il trasporto di materiale	
	- Predisporre scale a mano con pioli incastrati ai mon	
	alla base (le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devono superare il piano di	
	sbarco di almeno un metro)	
	- Predisporre idonee armature nelle opere di sottomura	
	- Salire e scendere dal mezzo meccanico utilizzando idonei dispositivi e solo a motore spento	
	- Prima dell'utilizzo della macchina per la movimenta	azione del terreno verificare l'efficienza
	dei dispositivi di sicurezza acustici e luminosi.	
	- Non utilizzare la macchina per sollevare personale o materiale non conforme alle	
	caratteristiche del mezzo	
	- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quai	ndo ha il motore spento e limitatamente
	ad interventi di emergenza	d'acqua a comi d'accus desses
	- In presenza di operazioni in prossimità di specchi	d'acqua o corsi d'acqua devono essere
	prese misure per evitare l'annegamento accidentale	
	- Individuare, precedentemente alle operazioni,	iuiti i sottoservizi aerei ed interrati
	segnalandoli  Pacintara a sagnalara tutti gli scavi aparti in partic	colara in proceimità di area di transita
	- Recintare e segnalare tutti gli scavi aperti in partici pubblico e abitazioni	totate ili prossillita di aree di transito
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e proced	durali concretamente attuabili al fine di
	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al	rumore

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°88	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE022
Serieda ii 00	- Accertare la natura di eventuali rischi biologici presenti ne	
	programma tecnico sanitario di protezione per gli addetti	ir amorente ca appromare un
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale	e operante
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativam	
	operazioni da eseguire	or control of
	- Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e dei macchi	nari
	- Oltre mt.1,50 è vietato lo scavo manuale per scalzamento alla l	
	- Eventuali tavole d'armatura devono sporgere di almeno 30 cm	
	- Osservare le ore di silenzio a seconda della stagione e delle disposizioni locali	
	- Usare, se si opere in zone residenziali compressori muniti di silenziatore	
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.	
	- I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata.	
	- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.	
	- Nelle ore notturne la zona deve essere convenientemente indicata da segnalazioni luminose	
	- Vietare la presenza di persone durante le manovre di retromarcia	
	- Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello scavo	
	Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità	
	degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.	
	Controllare la pressione dei pneumatici e le condizioni della ruota della carriola.	
	- Bagnare con frequenza per evitare il sollevamento di polveri.	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 320/56	
note:		
Allegato		

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°90	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE028	
<b>FASE N°</b> 5.1.6	AP.13 - Fornitura e collocazione Rete metallica	Area Lavorativa:	
Operazione:	RECINZIONE CON TUBI, PANNELLI O RETE METALLICA		
	Lance to the second second		
Macchine ed Attrezzature:	Attrezzi manuali, mazza, piccone, martello, pinze, ten Scale a mano e doppie	aglie, cesoie	
Attrezzature:	Autocarro		
	Mezzi di sollevamento		
Rischi per la sicurezza:	- Urti, colpi, impatti, compressioni		
	- Tagli agli arti - Scivolamenti, cadute a livello, cadute dall'alto		
	- Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale	dei carichi	
	Bestom dorso tomouri per movimentazione mandare	der eurrein	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicurezza, elmetto, tuta da lavoro		
Prescrizioni esecutive:	- Usare i dispositivi di protezione individuale forniti.		
	degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità	degli attacchi dei manici di legno agli	
	elementi metallici In base alla valutazione del livello di esposizione	personale fornire idonei dispositivi di	
	protezione individuale (otoprotettori) con relative info		
	- Prestare particolare attenzione sull'ancoraggio della	rete	
	- Usare gru o argani per scaricare o movimentare i rot		
	- Nel caso di accatastamento a terra dei rotoli di ret fine di evitare pericolosi crolli della catasta di rotoli.	e, predisporre idonei puntelli laterali al	
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi ir	n movimento.	
	- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella		
	movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.		
	<ul> <li>- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.</li> <li>- Per le recinzioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione agli autoveicoli in transito e posizionare adeguata segnaletica come previsto dal Codice della</li> </ul>		
	Strada.		
	- L'ingombro deve essere segnalato mediante illumina - Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristic dei lavori		
	- Collocazione dei cartelli di segnalazione ed avverti operatori e per i visitatori	mento in tutti i punti più visibili per gli	
	- Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite d sicurezza.		
	- La scala deve poggiare su base stabile e piana.		
	- La scala doppia deve essere usata completamente ap		
	<ul> <li>Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia.</li> <li>Installazione idonei cancelli di legno o di ferro. Dovranno garantire la chiusura durante le</li> </ul>		
	ore in cui il cantiere non opera Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle		
	operazioni da eseguire		
	- Nell'allestimento della recinzione si deve tenere conto, per la sua distanza con l'opera da demolire, dell'altezza di quest'ultima per evitare che del materiale possa accidentalmente		
	cadere al di fuori dell'area dei lavori.  - Per infiggere a terra i pali, predisporre apposito piano mobile di lavoro, robusto e delle		
	dimensioni di 1x1	nano moune di iavoro, robusto è delle	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
Knermenu normativi e	D.Lgs. 01/00		

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE	
Via Pirandello e	
Via Pasolini	
CANICATTI'	

Scheda n°90	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE028
note:		
Allegato		

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°91	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE034
<b>FASE N°</b> 1.1.17	12.1.1 - Spianata di malta, in preparazione del p	Area Lav	vorativa:
Operazione:	PREPARAZIONE MALTE CON BETONIERA	•	
Macchine ed	- Betoniera		
Attrezzature:	- Attrezzi di uso comune		
	- Carriola - Cazzuola		
Disabi non la siaunagga.	- Pericolo di lesione agli arti dovuti al contatto con or	raani in ma	vimanta
Rischi per la sicurezza:	- Pericolo di lesione agli arti dovuti ai contatto con ol - Rischio rumore.	rgam m mo	vimento.
	- Elettrocuzione.		
	- Movimentazione manuale dei carichi.		
	- Preparazione di malte nelle immediate vicinanze d	i ponteggi o	o postazioni di caricamento e
	sollevamento dei materiali.	1	<b>r</b>
	- Contusioni, urti, colpi, impatti, compressioni, abrasi	ioni.	
	- Rischio per gli occhi dovuta all'espulsione viole	nta di gran	uli di malta durante aggiunta
	manuale di acqua nella betoniera.		
Dispositivi di Protezione	- Occhiali protettivi		
Individuali (DPI):	- casco		
	- guanti		
	- scarpe di sicurezza		
D 11 1 1	- tuta da lavoro		11 1 1 1 1 1 1
Prescrizioni esecutive:	- Dotare le macchine di protezione superiore alle ruote e carter sulle cinghie di trasmissione Corretta esecuzione, in osservanza alle Norme Cei, dell'impianto elettrico e di terra del		
	cantiere e del collegamento delle macchine.	ei, den imp	manto elettrico e di terra dei
	- Perfetta manutenzione giornaliera e periodica delle	e macchine	con ingrassaggio di tutti gli
	organi in movimento.	e maceimie	, con ingrassaggio ai tata gii
	- Costruire idonea postazione protetta da impalcato atto a proteggere gli addetti da eventuali		
	cadute accidentali di materiale.		
	- I contenitori per trasporto malta non vanno riempit	ti eccessiva	mente, onde evitare il rischio
	di fuoriuscita della medesima.		
	- Recipienti in perfetto stato di manutenzione al fin	ne di ridurro	e il pericolo fuoriuscita della
	malta per rottura dei supporti (manici).		
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e proce		cretamente attuabili al fine di
	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al		onto molotivomente di divisi
	- Formazione ed informazione periodica al personale operante relativamente ai rischi		
	specifici delle operazioni da eseguire.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:	D.Lgs. 01/00		
Allegato			
Anegato	1		

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°93	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE036
FASE N° 1.1.1	AP.1 - Fornitura e posa in opera di mod. FV 250	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.1	AP.1 - Fornitura e posa in opera di mod. FV 250	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.4.6	11.1.3 - Tinteggiatura per interni con pittura an	Area Lavorativa:
Operazione:	LAVORI IN ALTEZZA	
N/ 1' 1	Described Provide Section	
Macchine ed Attrezzature:	Ponteggi, reti di protezione	
Rischi per la sicurezza:	Caduta di persone dall'alto	
Tustin per in sieur ezzur	Urti, colpi, impatti, compressioni, tagli, abrasioni	
	Strappi	
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintus	ra di sicurezza ad imbraco totale
Individuali (DPI):	77.77	
Prescrizioni esecutive:	Utilizzo di Imbracature Sono dispositivi composti da cinghie regolabili che cin	roandana il carna umana
	L'imbracatura può essere inclusa nell'indumento da la	
	che vengano effettuate verifiche dell'imbracatura (s	
	fabbricante precisi nel libretto di istruzioni le condiz	
	essere costituita, come la fune, di tessili sintetici c	che resistono bene agli effetti dinamici
	d'urto	rommo di ragalazione e nor la diversa
	La protezione deve rimanere adeguata in tutta la g misure. La resistenza dell'imbracatura deve essere ta	
	7.1.1. e 7.1.2. della norma NFS 71-020.	are our superior to prove or our or point
	Ogni tessile suscettibile di essere attaccato dalla muffa o da altri processi biologici o ancora	
	che perda una notevole parte della sua resistenza in pr	
	I fili di cucitura debbono essere di un colore diverso delle cinghie per facilitare il controllo	
	visivo. Non deve esistere nessun rischio che il corpo venga "sganciato" dall'imbracatura anche se la	
	tensione delle cinghie non è al minimo.	sganetato dan inforacatara anene se ra
	Gli elementi metallici devono essere convenientemen	nte protetti contro la ossidazione dovuta
	agli agenti atmosferici e corrosivi se presenti.	
	Diamaniaini andian data	
	Dispositivi anticaduta Sono dispositivi che limitano la corsa definitiva dalla prova riportata al punto 7.2.1.1. (a e b)	
	della norma NFS 71-020 ed. luglio 1978 ad un massin	
	Essi possono essere utilizzati solo quando si dispong	
	livello della cintura dell'utilizzatore.	
	Esistono due tipi principali di dispositivi anticaduta:	
	Dispositivi anticaduta con guida di scorrimento	
	Dispositivi anticaduta ad avvolgimento	
	- L'attrezzatura va usata solo in condizione tecnica ineccepibile e secondo le prescrizioni,	
	consci della sicurezza e del pericolo, con l'osservanza	
	funzionamento, che possono compromettere la sicurez	
	- Per la loro resistenza alla corrosione, contro acque aggressive e sforzi meccanici, queste attrezzature sono specialmente adatte per l'edilizia. L'attrezzatura è prevista in genere per una	
	persona in cui il carico utile di 100 kg non deve essere superato. L'attrezzatura viene fissata	
	alla staffa o gancio di sospensione esistente.	
	- L'attrezzatura per la sicurezza contro le cadute da	all'alto deve essere usata solo con una
	cintura di attacco.	
	- Per evitare un caso di pendolamento, l'attrezzo deve trovarsi possibilmente fissato verticalmente ed in modo tale che possa adattarsi alla deviazione della cintura.	
	verticalmente eu il modo tale che possa adattarsi alla	ucviazione ucha cilitura.

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE

Scheda n°93	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE036
	- All'attrezzo dev'essere appesa sempre una sola persona.	
	- Mai lasciare che la cintura scatti all'interno dell'arrotolatore se	
	- Non debbono essere esposti alle intemperie, che potrebbero	compromettere la loro buona
	condizione.	
	- I mezzi di collegamento e funi di ancoraggio non devono ess	sere fatti passare sopra spigoli
	acuti.	
	- Attrezzi di sicurezza danneggiati o usati per cadute, vanno so	ttratti all'uso fino a quando un
	esperto non ne abbia approvato l'ulteriore uso Prima dell'uso il responsabile dell'impresa deve far accer	tara l'inagganihila stata della
	attrezzature di sicurezza.	tare rinecceptone stato dene
	- Debbono essere conservati in luogo asciutto, ma non in vicina	nza di fonti di calore
	- La fune metallica va periodicamente oleata, sfilando totalmer	
	con uno straccio lubrificato di vaselina o di olio.	ne in inite e uvvergenderu per
	IMPIEGO DI RETI DI SICUREZZA	
	Se la protezione è assicurata mediante reti la loro messa in op	pera deve essere relativamente
	facile e permettere una protezione efficace.	
	In particolare i dispositivi di ancoraggio alla carpenteria e que	
	personale addetto al montaggio di fissare le loro cinture di sicu	
	opera sulla carpenteria, al momento della produzione di quest'ul	
	Nel calcolo della carpenteria si devono tenere in conto gli sf	forzi dovuti alle reti e ai loro
	apparecchi o attrezzature di sollevamento. Nella concezione e nelle dimensioni le reti devono essere idone	a al tipo di lavoro da asaguira
	Inoltre, la stabilità della carpenteria deve essere costante	
	costruzione. Una particolare cura deve essere prestata agli sforz	
	al momento della messa in opera delle reti, del loro spostamen	
	persone.	no o dema cadam eventuare di
	E' opportuno che il peso delle reti sia molto ridotto senza tuttav	ia diminuirne la resistenza per
	cui si utilizzano normalmente reti in fibra poliamminica; si deve	
	sufficiente al di sopra del suolo (o di qualsiasi ostacolo) in funzi	ione dell'elasticità della rete.
	Inoltre, si deve evitare la caduta di materiale incandescente	-
	quest'ultima vengono eseguiti lavori di saldatura, di taglio co	on fiamma ossidrica o all'arco
	voltaico.	
	Le maglie della rete saranno costituite da treccia poliamminica	
	fabbricante, in modo tale che la sua resistenza sia conforme alla	
	mediante prove effettuate nelle condizioni più sfavorevoli d essere realizzate in treccia o cordoncino di resistenza minima	
	allungamento minimo del 18% su filo non annodato.	i a fottura di 2,0 KN, con un
	Le maglie di dimensione massima 100 x 100, possono pres	entare gravi inconvenienti al
	momento della caduta di persone.	entare gravi meonvementi ar
	Esse saranno quindi di preferenza ridotte a 40 x 40 in modo d	a prevenire incidenti anche in
	caso di caduta d'oggetti.	1
	Si noti che le reti costituite da maglie di dimensioni ridotte offro	ono una resistenza maggiore.
	Le reti saranno munite su tutto il perimetro di ralinga chiusa da	piombature che fornisce ogni
	garanzia di solidità.	
	La ralinga, dovendo accogliere in punti diversi (all'incirca ogni	
	ai supporti PREVISTI per la messa in opera della rete, do	
	conforme alle norme NF.93-311 e possedere una resistenza mas	
	Le reti saranno fissate al loro supporto tramite le ralinghe, con	
	(egualmente chiusi da piombatura) o con l'ausilio di qualsiasi a	
	della sicurezza quale: maniglie a vite o moschettoni muniti	
	possibile realizzare la formazione di una rete di grande superfic mediante l'assemblaggio di più reti.	IC
	Le reti possono essere posizionate all'interno e all'esterno dell'o	nera in corso di realizzazione:
	la loro messa in opera necessita di uno studio dell'ancorag	
	particolare. Questo studio deve essere eseguito con la più grar	
	dispositivo d'ancoraggio, cavo, telaio, etc. deve essere ca	
	and the control of th	restate field condizioni più

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE

Scheda n°93	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE036
	sfavorevoli d'impiego.	
	Nella messa in opera e nell'impiego delle reti si devono rispettare le seguenti precauzioni:	
	- prevedere e mettere in opera i dispositivi di ancoraggio delle reti al momento della	
	costruzione della carpenteria;	
	- trasportare, movimentare e stoccare le reti e i loro accessor	ri con cura per evitare il loro
	degrado;	
	- ricercare i metodi suscettibili di ridurre al massimo il rischio	di caduta durante la messa in
	opera delle reti (ad esempio utilizzo di gru o di portali);	
	- prevedere e mettere in opera al momento della costruzione	
	d'ancoraggio necessari al fissaggio del materiale di protezio	one individuale del personale
	incaricato della loro installazione;	11.10
	- posare le reti il più vicino possibile al piano di lavoro, per ridu	
	- sorvegliare la corretta regolazione della tensione della rete;	
	della progettazione e costruzione della carpenteria, degli sfo stessa e di quelli esercitati dagli apparecchi ed attrezzature di so	
	- evitare i vuoti sul perimetro della rete, attraverso i quali il	
	caso di caduta;	personale potrebbe passare in
	- evitare la caduta sulle reti di materiali incandescenti nel caso d	the al di sonra di esse vengano
	eseguiti lavori di saldatura, di taglio con fiamma ossidrica o all'	
	- verificare periodicamente lo stato delle reti e dei loro accessor	
	- asportare i materiali o gli utensili caduti accidentalmente nelle	
	- verificare il buono stato dei mezzi d'ancoraggio e la tensi	
	prestare attenzione agli sforzi di flessione e di trazione ai qual	
	elementi metallici di ancoraggio delle reti;	
	- spostare le reti a seconda dell'avanzamento della costruzione.	
	Per permettere un rapido spostamento della rete utilizzar	e il metodo a rotazione, a
	scorrimento, per traslazione, a bilancino od a spostamento su ca	vi portanti.
	Qualunque siano le condizioni di impiego proprie dei differen	iti tipi di supporto e di rete, è
	necessario prestare un'attenzione particolare:	
	a) ai punti di ancoraggio dei supporti che non devono conse	ntire lo scorrimento di questi
	ultimi sotto l'azione delle forze agenti sulle reti;	al museummes di evenzemente
	b) alla messa in opera dei supporti che deve essere prevista ne delle campate e non deve comportare alcuna manovra pericolos	
	c) all'ancoraggio e sganciamento delle reti dai supporti, le opera	
	senza rischi per il personale. I punti di fissaggio della rete dev	
	non danneggiarla;	vono essere resistenti e tan da
	d) alle sovrapposizioni delle reti;	
	e) alla manovra di sollevamento della rete per permettere alcu	ne lavorazioni in facciata e al
	passaggio da un livello all'altro.	
	Tutte le operazioni devono essere semplici e organizzate secon	ndo una procedura che non si
	presti ad alcuna improvvisazione.	-
	I supporti devono avere una resistenza sufficiente, una buona	
	maniera opportuna per non ferire la vittima di una cadu	
	informazioni apposite, precisando tra le altre cose le condizion	ni di sicurezza per la messa in
	opera e la piegatura.	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Allegato		

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°95	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ001	
<b>FASE N°</b> 1.3.1	AP.4 - Fornitura e colloczione di vasca da inte	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.4.2	21.1.4 - Demolizione di tramezzi di qualsiasi nat	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 3.1.1	AP.8 - Dismissione di pavimentazione stradale d	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 3.1.2	6.1.1.2 - Fondazione stradale eseguita con tout-ve	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 5.1.1	6.1.1.2 - Fondazione stradale eseguita con tout-ve	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	AUTOCARRI - DUMPER		
D' 1' 1 '	D. J. P. P. J. B. B. W. M. A. H. B. W. W. W.		
Rischi per la sicurezza:	Pericoli di investimento delle persone		
	Errata manovra dell'operatore Caduta materiale dell'alto		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Vibrazioni, Rumore, Scivolamenti, Cadute		
	violation, Ramore, Servolamenti, Cadate		
Dispositivi di Protezione	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, dispositivi otop	protettori	
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO		
	verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i		
	verificare l'efficienza delle luci e dei dispositivi di seg		
	controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per DURANTE L'USO	r la stabilità del mezzo	
	azionare il girofaro		
	non trasportare persone all'interno del cassone		
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e trar	nsitare a passo d'uomo in prossimità dei	
	posti di lavoro richiedere l'aiuto di personale a terra p		
	o quando la visibilità è incompleta	ger eseguire le mano vie in spazi ristretti	
	non azionare il ribaltabile con il mezzo i posizione inclinata		
	non superare la portata massima		
	non superare l'ingombro massimo posizionare e fissare adeguatamente il carico in modo che		
	risulti ben distribuito e che non possa subire spostamenti durante il trasporto		
	non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		
	DOPO L'USO		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione con particolare riguardo per i pneumatici e		
	per l'impianto frenante, secondo le indicazioni del libretto		
	segnalare eventuali anomalie di funzionamento pulire il mezzo e gli organi di comando		
	punie n mezzo e gn organi di comando		
	- Le macchine di movimento terra devono essere provviste di segnalatore a luce gialla		
	intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisatore		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in	n caso di ribaltamento (ROPS) (D.M.	
	28.11.1987, n° 593).		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di oggetti (FOPS)		
	(D.M. 28.11.1987, n° 594).		
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono validi il D.M.		
	n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.		
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate di marchio		
	CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96)		
Riferimenti normativi e	D.Lgs.81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE	
Via Pirandello e	
Via Pasolini	
CANICATTI'	

Scheda n°95	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ001
note:		
Allegato		

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°96	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ004	
<b>FASE N°</b> 1.2.23	AP.14 - Fornitura e posa in opera di massetto is	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.3.11	13.9.7.7 - Fornitura, trasporto e posa in opera di	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 3.1.4	6.4.3 - Fornitura e posa in opera di caditoia st	Area Lavorativa:	
FASE N° 3.1.5	6.4.5.1 - Fornitura e posa in opera di telaio e gr	Area Lavorativa:	
FASE N° 3.1.6	13.7.7.2 - Fornitura trasporto e posa in opera di t	Area Lavorativa:	
FASE N° 3.1.7	13.7.7.3 - Fornitura trasporto e posa in opera di t	Area Lavorativa:	
FASE N° 3.1.8	13.9.6.2 - Fornitura, trasporto e posa in opera di	Area Lavorativa:	
FASE N° 3.1.9	13.9.6.3 - Fornitura, trasporto e posa in opera di	Area Lavorativa:	
	AUTOCARRO CON GRU	Alea Lavolativa.	
Descrizione macchina:	AUTOCARRO CON GRU		
Rischi per la sicurezza:	-Contatto con linee elettriche aeree		
	-Pericoli di investimento delle persone		
	-Errata manovra del gruista, ribaltamenti		
	-Pericolo di caduta del materiale dall'alto o cedimento	del carico	
	-Cedimento e anomalie delle parti meccaniche dell'aut	togrù.	
	-Mancato funzionamento dei dispositivi di sicurezza: 1	limitatori di carico, fine corsa	
Dispositivi di Protezione	-guanti		
Individuali (DPI):	- calzature di sicurezza		
l , , ,	- casco		
	- cuffie o tappi auricolari		
	- indumenti protettivi		
Prescrizioni esecutive:	-Verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee	e elettriche aeree che possano interferire	
	con le manovre di rotazione, allungamento o sollevam		
	-controllare i percorsi e le aree di manovra	ento dei oraccio	
	-verificare l'efficienza dei comandi		
	-applicare le apposite piastre per aumentare, se pre	evisto, la superficie di appoggio degli	
	stabilizzatori	a supermere as appropriate as appropriate as a supermere as appropriate as a supermere as a supe	
	verificare che la macchina sia posizionata in modo da lasciare uno spazio sufficiente e sicuro		
	per il passaggio delle persone o delimitare la zona operativa con transenne, cavalletti o nastri segnatori		
	-azionare il girofaro		
	-preavvisare con segnalazione acustica l'inizio delle m	anovre	
	-prestare attenzione alle segnalazioni prima di procedere con le manovre -possibilmente evitare, nella movimentazione del carico, di passare sopra i posti di lavoro e		
	di transito		
		e funi in posizione verticale:	
	-eseguire le operazioni di sollevamento e scarico con le funi in posizione verticale;		
	-i tiri in diagonale sono assolutamente vietati		
	-durante il lavoro notturno illuminare le zone d'operazione		
	-segnalare eventuali funzionamenti irregolari o situazioni ritenute a rischio		
	-non effettuare alcun intervento sugli organi in movimento		
	-mantenere puliti i comandi		
	-non lasciare nessun carico sospeso		
	-posizionare la macchina ove previsto, arretrare il braccio telescopico ed azionare il freno di		
	stazionamento		
	-eseguire le operazioni di revisione e manutenzione attenendosi alle indicazioni del libretto		
	della macchina fornito dal fabbricante		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada		
note:			
Allegato			
		-	
	() N () 1		

#### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°97	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ008	
<b>FASE N°</b> 1.2.21	7.1.1 - Fornitura di opere in ferro in profilati	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.4.7	7.1.1 - Fornitura di opere in ferro in profilati	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	AUTOGRU		
Rischi per la sicurezza:	Ribaltamento del mezzo per errato posizionamento		
Rischi per la sicurezza.	Investimento del mezzo per errato posizionamento		
	Caduta di materiali dovuta ad errori di imbracatura o d	li manovra	
	Danni provocati da rumore e da vibrazioni		
	Contatto con cavi o tubazioni aeree		
	Contatto con parti meccaniche in movimento		
Dispositivi di Protezione	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, imbracatura di	sicurezza	
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	- Tutti gli apparecchi di sollevamento non manuali	i di portata superiore ai 200 kg sono	
i rescrizioni esecutive.	- Tutti gli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore ai 200 kg sono soggetti a omologazione ISPESL.		
	- Il datore di lavoro o chi per esso deve effettuare la verifica trimestrale delle funi e delle		
	catene degli organi di sollevamento.		
	- Gli apparecchi di sollevamento non manuali con portata superiore a 200 kg devono essere		
	sottoposti a verifica annuale da parte degli Ispettori delle USL (ex ENPI) locali.		
	- L'ISPESL assieme al libretto di omologazione rilascia una targhetta di immatricolazione che deve essere apposta, a cura del proprietario, sulla macchina in posizione ben visibile.		
	- Per gli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg, immessi sul mercato con la		
	marcatura CE, il datore di lavoro è tenuto alla		
	dell'acquisto, della dichiarazione di conformità o CE redatta dal costruttore (D.P.R. 459/96).		
	- Nel caso la gru sia comandata mediante radiocomando è necessario che questo sia conforme		
	a quanto previsto dal D.M. del 10.05.88 n. 347, che n.		
	l'uso. Al momento dell'acquisto di questo dispositivo è bene verificare che sia omologato dall'ISPESL, quindi provvisto di targhetta riportante il numero e fornito di libretto di		
	istruzione tecnica, da tenere sempre in cantiere.	ne il numero e formto ul noretto ul	
	- L'alimentazione della gru dovrà avvenire tramite cavo di alimentazione flessibile		
	multipolare; la gru dovrà essere dotata di interruttore generale ed interruttore differenziale		
	ubicati sul quadro elettrico, tutte le apparecchiature elettriche dovranno essere conformi alle		
	norme C.E.I. (Legge 186/68) I componenti dell'impianto elettrico devono presentare un grado di protezione minimo IP		
	44, anche se è comunque consigliabile, quando si operi in ambienti soggetti a getti d'acqua,		
	adottare un grado di protezione di almeno IP 55.		
	- Si ricorda infine che tutte le prese e le spine devono essere conformi a quanto previsto dalla		
	norma C.E.I. 23-12.		
	- Occorre verificare le distanze da linee elettriche in tensione in modo che la gru durante il suo utilizzo non possa mai arrivare a meno di 5 m da queste, sia con la struttura che con il		
	carico. Quando ciò non sia tecnicamente possibile		
	precauzioni, previo avviso all'ente gestore delle linee		
	- Devono inoltre essere installati i seguenti dispositivi di sicurezza:		
	- arresto automatico della gru e del carico in caso di interruzione dell'energia elettrica anche		
	su una sola fase;	ziono di formo dal assisse e del me	
	- dispositivo di frenatura per il pronto arresto e la posizione di fermo del carico e del mezzo; - dispositivi acustici di segnalazione del moto e di illuminazione del campo di manovra;		
	- funzionamento del motore innestato anche durante la discesa del carico.		
	- La gru non deve mai essere utilizzata per:		
	portate superiori a quelle previste dal libretto di omologazione;		
	sradicare alberi, pali o massi o qualsiasi altra opera interrata;		
	strappare casseforme di getti importanti;		
	trasportare persone anche per brevi tratti La forca deve essere utilizzata solo per oper	razioni di scarico degli autocarri di	
L	- La forca deve essere utilizzata soto per oper	azioni di scarico degli autocarri di	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE
Via Pirandello e

Scheda n°97	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ008
	approvvigionamento, e comunque senza mai superare con il cari 2 m. Per il sollevamento di materiali minuti si devono obbliga metallici o dispositivi equivalenti tali da impedire la caduta del c - Nel caso in cui il vento superi i 45 km/h, si devono interrompe all'ancoraggio supplementare della gru ed allo sbloccaggio del b di ruotare.  - Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 dev CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva ma	atoriamente utilizzare cassoni carico. ere le operazioni e provvedere oraccio lasciandolo così libero cono essere dotate di marchio
	Prima dell'Uso: -verificare l'eventuale presenza di strutture fisse o di linee interferire con la rotazione del braccio -controllare la stabilità della base d'appoggio -nel caso di gru a base rotante, verificare la regolare applica: perimetro del carro di base -verificare la chiusura dello sportello del quadro -nel caso di gru traslante su rotaie, verificare che le vie di cors ancoraggi alle rotaie -verificare l'efficienza di tutti i fine corsa elettrici e meccanici -verificare il corretto funzionamento della pulsantiera -verificare il corretto avvolgersi della fune di sollevamento sul ta -verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza Durante l'Uso: -manovrare la gru da una postazione sicura o dalla cabina	zione della protezione sul sa siano libere e sbloccare gli
	-avvisare con le segnalazioni acustiche l'inizio delle manovre -attenersi alle portate indicate dai cartelli -eseguire con gradualità le manovre -durante lo spostamento dei carichi evitare, possibilmente, di pa transito -non eseguire il sollevamento di materiale male imbracato o a contenitori -nel caso di possibile interferenza con altre gru limitrofe, attener Dopo l'Uso: segnalare tempestivamente qualsiasi eventuale anomalia di funzi -rialzare il gancio ed avvicinarlo alla torre -scollegare elettricamente la gru	si alle disposizioni ricevute
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Norme CEI	
note:		
Allegato		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE

Via Pirandello e

Via Pasolini

CANICATTI'

Scheda n°98	MACCHINE ED ATTDEZZATID	E CODICE ATTREZ017
	MACCHINE ED ATTREZZATUR	<u> </u>
FASE N° 1.1.2	24.4.13.1 - Fornitura e posa in opera di sistema di	Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.3	24.4.6.2 - Fornitura e posa in opera di gruppo di c	Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.4	24.4.7.2 - Fornitura e posa in opera di quadro dì c	Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.5	24.4.8.1 - Fornitura e posa in opera di cavo solare	Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.6	24.4.14.2 - Fornitura e posa in opera di relè di pro	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.1.7	14.4.2.1 - Quadro elettrico da parete in materiale	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.1.8	14.4.7.5 - Interruttore automatico magnetotermico d	Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.9	14.4.4.1 - Interruttore automatico magnetotermico,	Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.10	14.3.2.2 - Fornitura e posa in opera di tubi di mat	Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.11	14.3.2.3 - Fornitura e posa in opera di tubi di mat	Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.12	14.3.3.5 - Fornitura e posa in opera a qualsiasi al	Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.13	24.4.9 - Fornitura e posa in opera di connettori	Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.14	24.4.10 - Fornitura e posa in opera di sistema di	Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.15	AP.3 - Fornitura e collocazione di dispositivo	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.2	24.4.13.1 - Fornitura e posa in opera di sistema di	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.3	24.4.6.2 - Fornitura e posa in opera di gruppo di c	Area Lavorativa:
FASE N° 1.2.4	24.4.7.2 - Fornitura e posa in opera di quadro dì c	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.5	24.4.8.1 - Fornitura e posa in opera di cavo solare	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.6	24.4.14.2 - Fornitura e posa in opera di relè di pro	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.7	24.4.10 - Fornitura e posa in opera di sistema di	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.8	AP.3 - Fornitura e collocazione di dispositivo	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.9	14.4.2.1 - Quadro elettrico da parete in materiale	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.10	14.4.7.5 - Interruttore automatico magnetotermico d	Area Lavorativa:
FASE N° 1.2.11	14.4.4.1 - Interruttore automatico magnetotermico,	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.12	14.3.2.2 - Fornitura e posa in opera di tubi di mat	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.13	14.3.2.3 - Fornitura e posa in opera di tubi di mat	Area Lavorativa:
FASE N° 1.2.14	14.3.3.4 - Fornitura e posa in opera a qualsiasi al	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.15	24.4.9 - Fornitura e posa in opera di connettori	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.18	18.8.2.4 - Fornitura e posa in opera entro scavo di	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.19	18.5.2.5 - Fornitura e collocazione di conduttori i	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.2.20	14.4.2.1 - Quadro elettrico da parete in materiale	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 1.3.9	AP.15 - Fornitura e posa in opera di elettropomp	Area Lavorativa:
FASE N° 2.1.1	AP.5 - Manutenzione imp. elettrico	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 2.1.3	AP.9 - Fornitura e collocazione di Segnalatore	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 5.1.10	18.6.2.2 - Fornitura e collocazione di tiranti in f	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 5.1.11	18.6.3.1 - Fornitura e collocazione di montante in	Area Lavorativa:
<b>FASE N</b> ° 5.1.12	18.7.5 - Messa a terra per pali e montanti compre	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 5.1.13	18.7.7.1 - Fornitura e collocazione di cassetta di	Area Lavorativa:
FASE N° 5.1.14	AP.2 - Fornitura e colloc. di proiettore 250W	Area Lavorativa:
FASE N° 5.1.15	18.5.1.5 - Fornitura e collocazione di conduttori i	Area Lavorativa:
FASE N° 5.1.16	14.4.2.4 - Quadro elettrico da parete in materiale	Area Lavorativa:
FASE N° 5.1.17	14.4.7.5 - Interruttore automatico magnetotermico d	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 5.1.18	14.4.3.1 - Interruttore automatico magnetotermico,	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	UTENSILI ELETTRICI PORTATILI	
Rischi per la sicurezza:	- punture, tagli, abrasioni	
Mocini per la sicultella.	- elettrici	
	- rumore	
	- scivolamenti, cadute a livello	
	- caduta di materiale dall'alto	
Dispositivi di Protezione	-guanti	
Individuali (DPI):	- calzature di sicurezza	
	- casco	
	- cuffie o tappi auricolari	
i .	Transfer of the second	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°98	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ017
	- occhiali
Prescrizioni esecutive:	- Gli utensili elettrici portatili devono essere alimentati a bassa tensione: un impianto elettrico è ritenuto a bassa tensione quando la tensione è uguale o minore a 400 volt efficaci per corrente alternata e a 600 volt per corrente continua.  - Gli utensili elettrici devono disporre di un isolamento supplementare che viene definito doppio isolamento: esso è riconoscibile dal simbolo del doppio quadrato ed è accompagnato dal marchio del laboratorio che ne attesta l'idoneità (ad esempio IMQ).  - Le prese e le spine di corrente devono essere conformi alle norme CEI 17, CEI 23-12, del tipo CEE-17 di colore blu (220 V), verde (50 V) o viola (24 V).  - Si ricorda che se l'alimentazione degli utensili, che operano all'aperto o in luoghi molto umidi, è fornita da una rete a bassa tensione attraverso un trasformatore, questo deve avere l'avvolgimento primario separato ed isolato perfettamente dall'avvolgimento secondario.  - Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96). Prima dell'uso: verificare la presenza e la funzionalità delle protezioni verificare la pulizia della superficie della zona di lavoro verificare la pulizia della superficie della zona di lavoro verificare la corretta disposizione del cavo di alimentazione Durante l'uso: afferrare saldamente l'utensile non abbandonare l'utensile ancora in moto indossare i dispositivi di protezione individuale Dopo l'uso: lasciare il banco ed il luogo di lavoro libero da materiali lasciare la zona circostante pulita verificare l'efficienza delle protezioni e segnalare le eventuali anomalie di funzionamento
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96, NORME CEI
note:	DLgs 01/00, DFR 439/90, NORME CEI
Allegato	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°99	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ018		
<b>FASE N°</b> 1.3.5	13.7.12.5 - Fornitura e posa in opera di tubazioni i Area Lavorativa:		
<b>FASE N°</b> 1.3.10	13.3.2.3 - Fornitura e posa in opera di tubazioni i Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	SALDATRICE OSSIDOACETILENICA		
Rischi per la sicurezza:	- incendio		
Tusciii per la sicui czza.	- esplosione		
	- radiazioni non ionizzanti		
	- scivolamenti, cadute		
	- schiacciamenti		
	- rumore		
Dispositivi di Protezione	guanti contro le ustioni, scarpe di sicurezza, tuta,occhiali o schermo ,cuffie o tappi auricolari		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:		
	verificare l'assenza di gas o materiale infiammabile nell'ambiente o su tubazioni e/o serbatoi		
	sui quali si effettuano gli interventi		
	verificare la stabilità e il vincolo delle bombole sul carrello porta bombole		
	verificare l'integrità dei tubi di gomma e le sue giunzioni con le bombole controllare i dispositivi di sicurezza contro il ritorno di fiamma: all'impugnatura, dopo i		
	riduttori di pressione e nelle tubazioni lunghe più di 5 m.		
	verificare la funzionalità dei riduttori di pressione e dei manometri		
	in caso di lavorazione in ambienti confinati predisporre un adeguato sistema di aspirazione		
	fumi e/o di ventilazione		
	DURANTE L'USO:		
	trasportare le bombole con l'apposito carrello evitare di utilizzare la fiamma libera in corrispondenza delle bombole e delle tubazioni del		
	gas		
	non lasciare le bombole esposte ai raggi solari o ad altre fonti di calore		
	nelle pause di lavoro spegnere la fiamma e chiudere l'afflusso del gas		
	è opportuno tenere un estintore sul posto di lavoro		
	segnalare eventuali malfunzionamenti		
	DOPO L'USO:		
	spegnere la fiamma chiudendo le valvole d'afflusso del gas		
	collocare il tutto in luogo apposito e lontano da qualsiasi fonte di calore		
	segnalare eventuali anomalie di funzionamento		
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96		
note:	-		
Allegato			

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°100	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ019	
<b>FASE N°</b> 1.3.1	AP.4 - Fornitura e colloczione di vasca da inte	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	ESCAVATORE (oleodinamico)		
Disabi wan la siannama.	Davisali di investimente della nancone		
Rischi per la sicurezza:	Pericoli di investimento delle persone		
	Errata manovra dell'operatore Caduta materiale dell'alto		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Vibrazioni, rumore, polveri		
	Scivolamenti, cadute, ribaltamento		
	Contatto con linee elettriche aeree		
	Contatto con servizi interrati		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	calzature di sicurezza,guanti, indumenti protettivi ,cufi	calzature di sicurezza,guanti, indumenti protettivi ,cuffie o tappi auricolari,tuta	
Prescrizioni esecutive:	Le macchine di movimento terra devono essere provviste di segnalatore a luce gialla intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisatore acustico all'innesto della retromarcia.  Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltamento (ROPS) (D.M. 28.11.1987, n° 593).  Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di oggetti (FOPS)		
	(D.M. 28.11.1987, n° 594).		
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.		
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96)		
	PRIMA DELL'USO:		
	controllare le aree di lavoro per evitare pericolosi av superfici cedevoli	vvicinamenti a strutture pericolanti o a	
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano mo	otore	
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto o	eleodinamico in genere	
	controllare l'efficienza dell'attacco della pinza e delle o	connessioni dei tubi	
	garantire la visibilità del posto di guida		
	controllare l'efficienza dei comandi		
	verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano DURANTE L'USO:	regolarmente funzionanti	
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro		
	chiudere gli sportelli della cabina		
	non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	mantenere sgombra e pulita la cabina		
	mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive tenere a distanza di sicurezza il bracc	aia dai lavamatani	
	per le interruzioni momentanee di lavoro, prima di sce		
	di blocco dei comandi	Andere dai mezzo azionare ii dispositivo	
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore	e e non fumare	
	segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie DOPO L'USO:		
	posizionare la macchina ove previsto, abbassare la	benna a terra, inserire il blocco dei	
	comandi ed azionare il freno di stazionamento	a corra, inserire ii orocco dei	
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, etc.		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione segnalando eventuali guasti	e seguendo le indicazioni del libretto,	

# SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE	
Via Pirandello e	
Via Pasolini	
CANICATTI'	

Scheda n°100	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ019
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice Stradale	
Allegato		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°101	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ022
<b>FASE N°</b> 1.4.3	2.2.1.3 - Tramezzi con laterizi forati e malta cem	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	BETONIERA A BICCHIERE	
Rischi per la sicurezza:	Urti, Colpi, Impatti, Scivolamenti, Cadute, Elettrocuzi	ione
	Errata manovra dell'operatore Cedimento e anomalie delle parti meccaniche	
	Caduta di materiale dall'alto	
	Getti, schizzi	
	Movimentazione manuale dei carichi	
D' '' ' I' D '		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- guanti - calzature di sicurezza	
murviduan (D1 1).	- casco	
	- cuffie o tappi auricolari	
	- maschere respiratorie	
	- indumenti protettivi	
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:	
	verificare la presenza ed efficienza delle protezioni: alla tazza, alla corona, agli organi di	
	trasmissione, agli organi di manovra verificare l'efficienza dei dispositivi d'arresto d'emergenza	
	verificare la presenza e l'efficienza della protezione sovrastante il posto di manovra (tettoia)	
	verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di messa a terra per la parte visibile ed il	
	corretto funzionamento degli interruttori e dispositivi elettrici di alimentazione e manovra	
	DURANTE L'USO:	
	è vietato manomettere le protezioni è vietato eseguire operazioni di lubrificazione, pulizia, manutenzione o riparazione sugli	
	organi in movimento	
	nelle betoniere a caricamento automatico accertarsi del fermo macchina prima di eseguire	
	interventi sui sistemi di caricamento o nei pressi di qu	
	nelle betoniere a caricamento manuale le operazion	
	movimentazione di carichi troppo pesanti e/o in cor opportune attrezzature manuali quali pale o secchi	ndizioni disagiate. Utilizzare quindi le
	DOPO L'USO:	
	assicurarsi di aver tolto tensione ai singoli con	mandi ed all'interruttore generale di
	alimentazione al quadro	
	lasciare sempre la macchina in perfetta efficienza, c	curandone la pulizia alla fine dell'uso e
	l'eventuale lubrificazione	
	ricontrollare la presenza e l'efficienza di tutti i dispositivi di protezione (alla ripresa del lavoro la macchina potrebbe essere riutilizzata da altra persona).	
	220 M Haccinia pouroco ossero Hacilizzata da altre	persona).
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96	
note:		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°101	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ022
Allegato		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°102	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ024		
<b>FASE N°</b> 3.1.10	13.8 - Formazione del letto di posa, rinfianco Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)		
D'1-'	Environite tetals a manifel del calculum annual annual di carica a comica		
Rischi per la sicurezza:	Fuoriuscita totale o parziale del calcestruzzo per errate operazioni di carico o scarico. Ribaltamento del mezzo.		
	Investimento dei mezzo.  Investimento di persone nel percorso degli automezzi		
	Incidenti dovuti all'utilizzo del mezzo da parte di persone non abilitate.		
	Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dispositivi di manovra e/o di sicurezza.		
	dell'automezzo per mancata osservanza del programma di manutenzione dello stesso.		
	Problemi connessi al contatto accidentale con il calcestruzzo.		
	Problemi connessi con il posizionamento del mezzo su solai o superfici con portanza non		
D' '' I'D '	adeguata alle caratteristiche del mezzo.		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Casco Guanti		
marviduali (DF1):	Scarpe di sicurezza con suola imperforabile		
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO		
Trescrizioni escentive	Definire le aree ed i percorsi interni al cantiere per i mezzi		
	Realizzare aree di terreno stabile per posizionare la betoniera in fase di scarico		
	Il mezzo di trasporto deve essere mantenuto in efficienza secondo il programma di		
	manutenzione della casa costruttrice.		
	Prima di utilizzare il mezzo devono comunque essere verificate le condizioni di efficienza		
	dell'impianto frenante, dei dispositivi di segnalazione acustica e luminosa e degli specchi retrovisori.		
	DURANTE L'USO		
	Sospendere le attività in caso di forti piogge o presenza di neve e/o ghiaccio		
	Il numero di passeggeri trasportati deve essere quello consentito dal libretto di circolazione.		
	Il percorso degli automezzi deve essere separato e segnalato dal percorso pedonale		
	nell'ambito del cantiere.		
	Le manovre che possono presentare rischi (retromarcia, accosti, ecc.) devono essere assistite		
	da personale a terra.		
	Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare il carico massimo consentito dal libretto dell'automezzo.		
	DOPO L'USO		
	La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un responsabile		
	della manutenzione.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice della Strada		
note:			
Allegato			

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°103	MACCHINE ED ATTREZZATURE	E	CODICE ATTREZ027
<b>FASE N°</b> 1.3.7	5.12.2 - Massetto di sottofondo per pavimentazion	Area Lav	vorativa:
<b>FASE N°</b> 1.3.8	6.2.5.1 - Pavimentazione di marciapiedi con pietri	Area Lav	vorativa:
Descrizione macchina:	MOLAZZA		
Rischi per la sicurezza:	cesoiamento, stritolamento		
	elettrici		
	allergeni		
	polveri, fibre caduta materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione	guanti, calzature di sicurezza, casco, maschera a filtro	contro la :	nalvara indumenti protettivi
Individuali (DPI):	cuffie o tappi auricol	contro la	porvere, indumenti protettivi,
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:		
Trescrizioni esecutive.	verificare l'integrità delle parti elettriche visibili		
	verificare la presenza del carter copri motore ed ingran	naggi	
	verificare l'efficienza della griglia di protezione sulla v		
	verificare l'integrità dell'interruttore di comando		
	verificare la presenza della tettoia di protezione del por	sto di lavo	oro
	DURANTE L'USO:		
	non rimuovere la griglia di protezione sulla vasca		
	non inserire attrezzi per pulire o rimuovere materiale dalla vasca con gli organi in movimento		
	non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione DOPO L'USO:		
	disinserire l'alimentazione elettrica		
	eseguire le operazioni di revisione, manutenzione e pulizia, necessarie al reimpiego della		
	macchina a motore fermo e secondo le indicazioni fornite dal fabbricante		
	segnalare eventuali guasti		
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96, Norme CEI		
note:			
Allegato			
		MISS	
	100	The same of the sa	
	-		

## SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°104	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ029
<b>FASE N°</b> 1.3.1	AP.4 - Fornitura e colloczione di vasca da inte	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.2	6.1.1.2 - Fondazione stradale eseguita con tout-ve	Area Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 5.1.1	6.1.1.2 - Fondazione stradale eseguita con tout-ve	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	MONTACARICHI	
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Fuoriuscita totale o parziale del carico per errate operazioni di carico.</li> <li>Ribaltamento del piano per operazioni errate.</li> <li>Incidenti dovuti all'utilizzo dell'attrezzatura da parte di persone non abilitate.</li> <li>Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dispositivi di manovra e/o di sicurezza dell'attrezzatura per mancata osservanza del programma di manutenzione dello stesso.</li> <li>Problemi connessi con errato posizionamento dell'attrezzatura su solai o superfici con portanza non adeguata alle caratteristiche della stessa.</li> </ul>	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	<ul> <li>Tuta lavabile chiusa ai polsi e alle caviglie</li> <li>Casco</li> <li>Guanti</li> <li>Scarpe di sicurezza con suola imperforabile</li> </ul>	
Prescrizioni esecutive:	Effettuare la messa in servizio di gru e apparecchi di sollevamento (argani, paranchi) di portata superiore a 200 kg., esclusi quelli azionati a mano e quelli già soggetti a speciali disposizioni di legge.  Dovrà essere predisposto:  •un comando da terra con dispositivo ad azione mantenuta (a uomo morto)  •una zona di carico con due tubi scorrevoli  •una stazione di terra recintata con passaggio bloccato sotto la zona di carico	
	-I montacarichi messi in circolazione dopo il 1° aprile SN EN 12158-2 (vale lo stato della tecnica). Il dichiarazione di conformità! Con questo tipo di montacarichi il costruttore deve for i cancelli presso la zona di carico.	l costruttore deve fornire la relativa
	-I montacarichi messi in circolazione tra il 1° gennaio Il costruttore deve fornire la relativa dichiarazione di c Se il montacarichi viene consegnato già munito di b zona di carico, bisogna rispettare le indicazioni del cos I montacarichi sprovvisti di cancelli presso la zona cantieri come indicato nell'immagine.	conformità! parriere alla base e di cancelli presso la struttore per l'installazione.
	-I montacarichi messi in circolazione prima del 1° gen I montacarichi devono soddisfare i requisiti di cu prevenzione degli infortuni (OPI). Se il montacarichi viene consegnato già munito di b zona di carico, bisogna rispettare le indicazioni del cos I montacarichi sprovvisti di cancelli presso la zona	ni gli artt. 24-32 dell'Ordinanza sulla parriere alla base e di cancelli presso la struttore per l'installazione.

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°104	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ029	
	cantieri come indicato nell'immagine.		
Riferimenti normativi e	• L. 29/10/1942 n. 1415		
note:	• D.P.R. 24.12.1951 n. 1767		
note.	• D.P.R. 29.5.1963 n. 1497		
	• L.1086/71 , art. 4		
	• D.P.R. 24.7.1977 n.616, art. 19,		
	• D.M.23.12.1982 , art. 1		
	• D.M. 09.12.1987 n. 587		
	• D.M.7.6.1988		
	• D.P.R. n. 268/94		
	• Circolari ISPESL 8.1.1987 n.2; 9.4.1990 n. 42; 14.5.1992 n. 30; 3.1.1994 n. 1		
	• Legge n. 46/90 e successive modificazioni		
Allegato			

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°105	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ043	
<b>FASE N°</b> 3.1.1	AP.8 - Dismissione di pavimentazione stradale d	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	SCARIFICATRICE		
Rischi per la sicurezza:	- Schiacciamento;		
	- Cesoiamento; - Taglio e abrasione;		
	- Impigliamento (è dotata di dispositivi rotanti che	in caso di rimozione delle protezioni	
	previste possono provocare impigliamenti);	in case at timezione dene protezioni	
	- Urto (seppur lenta anch'essa una macchina semovent	e);	
	- Proiezione di parti (possibili soprattutto alla fine del		
	- Perdita di stabilità (è una macchina di grosse dim		
	stradale non ben compattato possono verificarsi dei cedimenti);		
	- Scivolamento, inciampo, caduta (è previsto un operatore a bordo che può in qualche modo		
	perdere la stabilità); - Contatto elettrico (sia dal quadro comandi che dai comandi di emergenza);		
	- Contatto elettrico (sia dai quadro comandi che dai comandi di emergenza); - Polveri (sono presenti sia nella parte fresata che nella zona di scarico ovvero lungo il nastro		
	trasportatore; l'addetto alla fresa si trova a contatto con 0,8 mg.*mc. di polveri inalabili);		
	- Rumori (è forse la macchina dove il rumore più difficilmente abbattibile, infatti quando in		
	fase operativa non riesce a scendere al di sotto dei 90 dB(A));		
	- Vibrazioni (in questo tipo di macchina non possibile eliminare le vibrazioni che risultano		
	invece utili per rendere più efficace l'azione del rullo fresante);		
	- Condizioni climatiche (è una delle poche operazioni che si possono effettuare sotto la pioggia ed prevista una copertura telonata);		
	- Interazioni con il traffico		
Dispositivi di Protezione	- Calzature di sicurezza		
Individuali (DPI):	- casco		
	- cuffie o tappi auricolari		
	- Mascherina		
	- indumenti protettivi		
Prescrizioni esecutive:	La macchina, semovente in fase operativa deve esser	e trasportata su carrello per il trasporto	
Trescrizioni esecutive.	su strada per cui deve essere dotata di appositi ganci da traino.		
	Durante le operazioni devono essere presenti le luc		
	funzionamento.		
	Per evitare che la polvere crei qualche danno al conducente necessario montare una cabina		
	protettiva. le grandi dimensioni della macchina richie		
	su se stessa quando la Fresatrice viene trasportata su rigido frontale e da tendine laterali.	u carrello per cui fornita di un panello	
	Per evitare contatti elettrici casuali opportuno coprir	e interamente i cavi elettrici, specie in	
	prossimità delle postazioni del manovratore.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Per impedire l'avviamento se i comandi delle funzi	ioni pericolose non sono in posizione	
	d'arresto, le macchine con avviamento elettrico, pne	eumatico o idraulico del motore sono	
	dotate di una funzione di avviamento in folle.		
	I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati i dai pericoli che possono insorgere durante l'avviament		
	E' opportuno installare un comando di arresto di eme		
	grado di arrestare tutte le funzioni pericolose della ma		
	Per evitare i rischi causati da parti in movimento i		
	permanente.		
	Le componenti ruotanti su perno sono dotate di un dis		
	impedisce la rotazione durante la manutenzione e/o il l La fresatrice può essere arrestata anche quando il moto		
	E' sempre possibile fissare in modo permanente i ripa		
	vengono aperti.	ar o gir senerim de rono, anene quando	
<u> </u>	i o thirth		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE

Via Pirandello e

Via Pasolini

CANICATTI'

Scheda n°105	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ043				
	Quando viene variata l'altezza dal suolo della lama che trattiene il fresato vi un sistema di				
	allarme costituito da luci gialle lampeggianti, attivate per tutto il tempo nel quale resta variata				
	l'altezza della protezione, visibili da tutte le direzioni all'interno dell'area di pericolo.				
	Le macchine sono dotate di un dispositivo di sicurezza che impedisce qualsiasi movimento				
	nvolontario della macchina quando la fresa viene abbassata in posizione di taglio.				
	Durante la manutenzione i dispositivi di sollevamento sulle macchine sono dotati di un				
	dispositivo di blocco meccanico per assicurare un sollevamento sicuro.				
	Le macchine devono essere dotate di un avvisatore acustico. Il livello di suono generato deve				
	essere al più pari a 93 dB misurato a una distanza di 7 m dalla parte anteriore della macchina.				
	Deve essere possibile azionare l'avvisatore acustico dal posto di guida.				
	La zona di articolazione delle macchine con articolazione a perno deve essere marcata su				
	entrambe i lati .Il cartello di avvertimento ha la forma di un triangolo.				
	Le grandi dimensioni della macchina fresatrice impongono, nella maggior parte dei casi, la				
	chiusura della strada su cui si opera. La sua grande lentezza impedisce di effettuare repentine				
	sbandate e rende sufficiente per lungo tempo la segnalazione fissa al più coadiuvata dal				
	personale a terra se la strada a scorrimento veloce. Va invece sempre segnalato lo				
	spostamento dei camions per il trasporto.  Delimitare l'area di intervento deviando a distanza di sicurezza il traffico stradale				
	verificare l'efficienza dei comandi e dei dispositivi acustici e luminosi				
	verificare le regolari permanenze dei carter sul rotore fresante e sul nastro trasportatore				
	refined to regular permanenze der carter sur rotore fresame e sur hastro trasportatore				
	abbandonare i comandi durante il lavoro				
	mantenere sgombra la cabina di comando				
	durante il rifornimento di carburante spegnere il motore e non fumare				
	segnalare eventuali anomali funzionamenti				
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione della macchina a motore spento e come				
	indicato dal fabbricante				
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96				
note:					
Allegato					

## SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°106	MACCHINE ED ATTREZZATURI	Ε	CODICE ATTREZ044
<b>FASE N°</b> 3.1.12	6.1.4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso	Area Lav	vorativa:
<b>FASE N°</b> 3.1.13	6.1.5.2 - Conglomerato bituminoso chiuso per strat	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 5.1.2	6.1.4.2 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	FINITRICE		
Rischi per la sicurezza:	calore, fiamme		
	incendio, scoppio		
	catrame, fumo		
	rumore		
	cesoiamento, stritolamento		
Dianocitivi di Duotogiano	avanti calcatura di sicurazza consicono induscanti nu	atattivi (tr	***
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti, calzature di sicurezza, copricapo, indumenti protettivi (tute)		
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:		
Frescrizioni esecutive:	verificare l'efficienza dei comandi sul posto di guida e sulla pedana posteriore		
	verificare l'efficienza dei dispositivi ottici	suna peua	ana posteriore
	verificare l'efficienza delle connessioni dell'impianto oleodinamico		
	verificare l'efficienza del riduttore di pressione, dell'ev		
	tra tubazioni, bruciatori e bombole	, 011000010 11	
	segnalare adeguatamente l'area di lavoro, deviando il t	raffico str	adale a distanza di sicurezza
	DURANTE L'USO:		
	segnalare eventuali gravi guasti		
	per gli addetti:		
	non interporre nessun attrezzo per eventuali rimozioni nel vano coclea		
	tenersi a distanza di sicurezza dai bruciatori		
	tenersi a distanza di sicurezza dai fianchi di contenime	ento	
	DOPO L'USO:		
	spegnere i bruciatori e chiudere il rubinetto della bomb		
	posizionare correttamente il mezzo azionando il freno	ai stazioni	amento
		ovvedere ad una accurata pulizia eguire le operazioni di revisione e manutenzione attenendosi alle indicazioni del libretto	
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96	chendosi a	ne marcazioni dei noretto
note:	2250 01100, 211C 127/70		
Allegato			

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

FASE N° 3.1.2 Fondazione stradale eseguita con tout-ve FASE N° 5.1.1  Control  Contr	ettivi		
Descrizione macchina:  LIVELLATORE - GRADER  Pericoli di investimento delle persone Errata manovra del ruspista Cedimento e anomalie delle parti meccaniche Vibrazioni, rumore Scivolamenti, cadute	ettivi		
Rischi per la sicurezza:  Pericoli di investimento delle persone Errata manovra del ruspista Cedimento e anomalie delle parti meccaniche Vibrazioni, rumore Scivolamenti, cadute	ettivi		
Errata manovra del ruspista Cedimento e anomalie delle parti meccaniche Vibrazioni, rumore Scivolamenti, cadute	ettivi		
Errata manovra del ruspista Cedimento e anomalie delle parti meccaniche Vibrazioni, rumore Scivolamenti, cadute	ettivi		
Errata manovra del ruspista Cedimento e anomalie delle parti meccaniche Vibrazioni, rumore Scivolamenti, cadute	ettivi		
Cedimento e anomalie delle parti meccaniche Vibrazioni, rumore Scivolamenti, cadute	ettivi		
Vibrazioni, rumore Scivolamenti, cadute	ettivi		
Scivolamenti, cadute	ettivi		
	ettivi		
Dispositivi di Protezione calzature di sicurezza - casco - guanti - cuffie o tappi auricolari - indumenti prote			
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive: PRIMA DELL'USO:			
garantire la visibilità del posto di guida			
verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed il gi	irofaro siano		
regolarmente funzionanti			
verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere			
controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore			
DURANTE L'USO:			
segnalare l'operatività del mezzo col girofaro			
mantenere sgombra e pulita la cabina non ammettere a bordo della macchina altre persone			
chiudere gli sportelli della cabina			
adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in pr	prossimità dei		
posti di lavoro			
durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare			
segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie			
DOPO L'USO:			
posizionare correttamente la macchina abbassando la lama e azionando	il freno di		
stazionamento			
pulire gli organi di comando da grasso, olio, ecc.			
eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni	del libretto,		
segnalando eventuali guasti			
Riferimenti normativi e DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice Strada			
note:			
Allegato			

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°108	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ047
<b>FASE N°</b> 5.1.3	AP.10 - Pavimentazione di campo sportivo polival	Area Lav	orativa:
Descrizione macchina:	COMPATTATORE A PIATTO		
Rischi per la sicurezza:	- vibrazioni		
	- rumore		
	- gas		
	- incendio		
Dispositivi di Protezione	guanti - calzature di sicurezza - cuffie o tappi auricolari	i - indume	nti protettivi
Individuali (DPI):	Summer of Steamers and Steamers		nu proteturi
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:		
	verificare la consistenza dell'area da compattare		
	verificare l'efficienza dei comandi		
	verificare l'efficienza dell'involucro coprimotore		
	verificare l'efficienza del carter della cinghia di trasmissione		
	DURANTE L'USO:		
	non lasciare la macchina in moto senza sorveglianza		
	non utilizzare la macchina in ambienti chiusi e poco ver		
	durante il rifornimento di carburante spegnere il motore		nare
	segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti	i	
	DOPO L'USO:		
	chiudere il rubinetto della benzina		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego della macchina a		
Riferimenti normativi e	motore spento D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96		
note:	D.Lgs. 61/06, D.F.K. 439/90		
Allegato			
Anegato		7	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°109	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ048		
<b>FASE N°</b> 3.1.1	AP.8 - Dismissione di pavimentazione stradale d Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	RULLO COMPRESSORE		
Rischi per la sicurezza:	Pericoli di investimento delle persone Errata manovra dell'operatore Cedimento e anomalie delle parti meccaniche Vibrazioni, rumore Scivolamenti, cadute		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi auricolari - indumenti protettivi		
Prescrizioni esecutive:	I rulli con operatore a bordo devono essere dotati di luci di lavoro.		
	Sono istallati accessori adeguati (fori attacchi occhielli) per assicurare un carico, recupero e		
	trasporto sicuri.  Le macchine devono essere dotate di un sistema di sterzo che garantisca una guida sicura considerando la velocità nominale della macchina e la sua capacità di arresto.  I comandi di marcia dei compattatori a rulli con operatore devono consentire l'arresto della macchina con il semplice rilascio. Per i compattatori rimorchiati deve essere possibile inserire e disinserire la vibrazione dal posto di guida (sull'unità trainante).  Le macchine sono dotate di una funzione di avviamento in folle che impedisca l'avviamento se i comandi delle funzioni pericolose non sono in posizione d'arresto.  Le macchine sono concepite in modo tale da prevenire l'avviamento e il funzionamento del motore non autorizzati.  Viene installato un comando di arresto di emergenza in grado di arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina e posto in posizione comoda.  I percussori a esplosione devono essere dotati di un dispositivo che escluda la possibilità di un'accensione involontaria a macchina spenta.  Le maniglie superiori sui percussori ad esplosione devono essere dotate di calotte protettive per le mani onde evitare pericoli di schiacciamento.  Nel caso di piastre vibranti e percussori vibranti dotati di frizione a forza centrifuga, non si applicano i requisiti per un sistema speciale di arresto di emergenza.  I Compattatori a rulli con operatore a bordo devono avere tre sistemi frenanti indipendenti tra loro (di servizio, secondario, di stazionamento.  I cofani dei motori devono essere fissati in modo permanente.  Le macchine sono dotate di un avvisatore acustico.  La zona di articolazione delle macchine con articolazione a perno deve essere marcata su entrambe i lati.  Si adottano comandi ad azione mantenuta e arresti automatici.		
	PRIMA DELL'USO: controllare i percorsi e le aree di manovra verificando le condizioni di stabilità per il mezzo verificare la possibilità di inserire l'eventuale azione vibrante controllare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza dei gruppi ottici per le lavorazioni con scarsa illuminazione verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano funzionanti DURANTE L'USO: segnalare l'operatività del mezzo col girofaro adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro non ammettere a bordo della macchina altre persone mantenere sgombro e pulito il posto di guida		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°109	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ048	
Schedu ii 107	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente gravi anomalie o situazioni pericolose		
	DOPO L'USO:		
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, etc.		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del libretto, segnalando eventuali guasti		
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96		
note:			
Allegato			

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°110	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ055	
<b>FASE N°</b> 1.2.22	7.1.3 - Posa in opera di opere in ferro di cui a	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.4.8	7.1.3 - Posa in opera di opere in ferro di cui a	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	SALDATRICE ELETTRICA		
Rischi per la sicurezza:	Ustioni dovute a contatto con parti metalliche arroventate o proiezione di esse. Incidenti dovuti all'utilizzo della saldatrice da parte di persone non abilitate. Esplosioni dovute ad atmosfere esplosive o a scoppio di sostanze esplosive. Pericolo di incendio provocato da sostanze infiammabili. Lesioni all'apparato respiratorio dovute ad inalazione di fumi ed ossidi di varia natura dipendenti dal tipo di materiale saldato o tagliato. Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dispositivi di sicurezza dell'attrezzo per		
	mancata osservanza del programma di manutenzione dello stesso. Problemi connessi con il posizionamento dell'attrezzo su solai o superfici		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Gli utensili elettrici portatili devono essere alimentat è ritenuto a bassa tensione quando la tensione è ug corrente alternata e a 600 volt per corrente continua.</li> <li>Gli utensili elettrici devono disporre di un isolam doppio isolamento: esso è riconoscibile dal simbolo d al marchio del laboratorio che ne attesta l'idoneità (ac Le prese e le spine di corrente devono essere confo tipo CEE-17 di colore blu (220 V), verde (50 V) o vio Si ricorda che se l'alimentazione degli utensili, ch umidi, è fornita da una rete a bassa tensione attraver l'avvolgimento primario separato ed isolato perfettame Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21. CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Di Divieto di lavorare con la macchina sprovvista di rimuovere gli stessi.</li> <li>Utilizzare apparecchiature e pinze portaelettrodi idor Esposizione di segnaletica di sicurezza.</li> <li>Vietato l'uso ai non addetti ai lavori.</li> <li>Operare in ambienti ben aerati o applicare aspiratore</li> <li>Delimitare con idonei schermi i posti di saldatur lavoro, per evitare abbagliamenti per chi si trova nelle</li> <li>I collegamenti al circuito di saldatura vanno effettuat</li> <li>Gli operatori devono calzare i guanti anche nella ma elettrodi .</li> <li>Le pinze portaelettrodi non devono avere parti raffreddate immergendole in acqua.</li> <li>I residui degli elettrodi non vanno gettati o abbandon PRIMA DELL'USO:</li> <li>verificare l'integrità dei cavi e della spina di alimentaz verificare l'integrità della pinza porta elettrodo</li> </ul>	ento supplementare che viene definito del doppio quadrato ed è accompagnato di esempio IMQ).  Irmi alle norme CEI 17, CEI 23-12, del la (24 V).  Te operano all'aperto o in luoghi molto eso un trasformatore, questo deve avere ente dall'avvolgimento secondario.  109.96 devono essere dotate di marchio rettiva macchine" (D.P.R. 459/96). dispositivi di sicurezza, dei ripari, o di nee allo scopo.  di fumi.  Ta, soprattutto all'interno dei reparti di adiacenze.  Ti con la saldatrice fuori tensione.  Tanutenzione, pulizia e sostituzione degli conduttrici accessibili e non vanno nati, ma raccolti in apposito contenitore.	

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°110	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ055
	non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione allontanare il personale non addetto alle operazioni di saldatura nelle pause di lavoro interrompere l'alimentazione elettrica in caso di lavorazione in ambienti confinati, predisporre un adeguato sistema di aspirazione fumi e/o di ventilazione DOPO L'USO: staccare il collegamento elettrico della macchina segnalare eventuali malfunzionamenti Eseguire i lavori sempre con altre persone in grado di disinserire tempestivamente la sorgente d'energia, e prestare i primi soccorsi	
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08, DPR 459/96	
Allegato		

## SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°111	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ057	
<b>FASE N°</b> 1.4.2	21.1.4 - Demolizione di tramezzi di qualsiasi nat	Area Lav	vorativa:	
Descrizione macchina:	MARTELLO DEMOLITORE			
Rischi per la sicurezza:	Rumore, vibrazioni			
	Urti, colpi, impatti, compressioni in particolare agli art	tı ınteriori	e superiori	
	Polveri			
	Elettrocuzione (martello elettrico)			
Dispositivi di Protezione	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, dispositivi otoprotetto	ri occhial	i mascherina elmetto	
Individuali (DPI):	guanti, searpe di sicurezza, tata, dispositivi otopiotette	ni, occinai	i, mascherma, emiette	
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:			
	verificare la presenza e l'efficienza della cuffia antirumore			
	verificare l'efficienza del dispositivo di comando			
	controllare le connessioni tra tubi di alimentazione ed utensile			
	segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato			
	DURANTE L'USO:			
	impugnare saldamente l'utensile eseguire il lavoro in condizioni di stabilità adeguata			
	utilizzare il martello senza forzature			
	evitare turni di lavoro prolungati e continui			
	interrompere l'afflusso dell'aria nelle pause di lavoro e scaricare la tubazione			
	segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamen			
	DOPO L'USO:			
	disattivare il compressore e scaricare il serbatoio dell'a	aria		
	scollegare i tubi di alimentazione dell'aria			
	controllare l'integrità dei tubi di adduzione dell'aria			
	Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante			
	Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle			
	operazioni da eseguire			
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96			
note:	DD60 01100, D1 K 73/1/0			
Allegato				

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°112	MACCHINE ED ATTREZZATURI	$\Xi$	CODICE ATTREZ080
<b>FASE N°</b> 1.1.16	12.1.3 - Impermeabilizzazione con guaina prefabbr	Area Lav	vorativa:
Descrizione macchina:	CANNELLO PER GUAINA		
Rischi per la sicurezza:	calore, fiamme		
	incendio, scoppio		
	gas, vapori		
	rumore		
Dispositivi di Protezione	Guanti, calzature di sicurezza, maschera a filtri, tuta da lavoro.		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	-Verificare l'integrità dei tubi in gomma e le connessioni tra bombola e cannello -verificare la funzionalità del riduttore di pressione -allontanare eventuali materiali infiammabili -evitare di usare la fiamma libera in corrispondenza del tubo e della bombola del gas -tenere la bombola nei pressi del posto di lavoro ma lontano da fonti di calore -tenere la bombola in posizione verticale -nelle pause di lavoro, spegnere la fiamma e chiudere l'afflusso del gas -è opportuno tenere un estintore sul posto di lavoro -spegnere la fiamma chiudendo le valvole d'afflusso del gas -riporre la bombola nel deposito di cantiere -segnalare malfunzionamenti del cannello o della valvola -formazione ed informazione personale operante relativamente ai rischi specifici dell operazioni da eseguire -verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il personale operante		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96		
note:			
Allegato			

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

CANTIERE

Scheda n°113	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E	CODICE ATTREZ097	
<b>FASE N°</b> 1.1.2	24.4.13.1 - Fornitura e posa in opera di sistema di	1	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.1.3	24.4.6.2 - Fornitura e posa in opera di gruppo di c	Area Lavorativa:		
<b>FASE N°</b> 1.1.4	24.4.7.2 - Fornitura e posa in opera di quadro dì c	Area Lavorativa:		
<b>FASE N°</b> 1.1.5	24.4.8.1 - Fornitura e posa in opera di cavo solare		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.1.6	24.4.14.2 - Fornitura e posa in opera di relè di pro		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.1.7	14.4.2.1 - Quadro elettrico da parete in materiale		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.1.8	14.4.7.5 - Interruttore automatico magnetotermico d		vorativa:	
FASE N° 1.1.9	14.4.4.1 - Interruttore automatico magnetotermico,		vorativa:	
FASE N° 1.1.10	14.3.2.2 - Fornitura e posa in opera di tubi di mat		vorativa:	
FASE N° 1.1.11	14.3.2.3 - Fornitura e posa in opera di tubi di mat		vorativa:	
FASE N° 1.1.12	14.3.3.5 - Fornitura e posa in opera a qualsiasi al		vorativa:	
FASE N° 1.1.12	24.4.9 - Fornitura e posa in opera di connettori		vorativa:	
FASE N° 1.1.14	24.4.10 - Fornitura e posa in opera di sistema di		vorativa:	
FASE N° 1.1.14			vorativa: vorativa:	
FASE N° 1.2.2	AP.3 - Fornitura e collocazione di dispositivo			
	24.4.13.1 - Fornitura e posa in opera di sistema di		vorativa:	
FASE N° 1.2.3	24.4.6.2 - Fornitura e posa in opera di gruppo di c		vorativa:	
FASE N° 1.2.4	24.4.7.2 - Fornitura e posa in opera di quadro dì c		vorativa:	
FASE N° 1.2.5	24.4.8.1 - Fornitura e posa in opera di cavo solare		vorativa:	
FASE N° 1.2.6	24.4.14.2 - Fornitura e posa in opera di relè di pro		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.7	24.4.10 - Fornitura e posa in opera di sistema di		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.8	AP.3 - Fornitura e collocazione di dispositivo		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.9	14.4.2.1 - Quadro elettrico da parete in materiale		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.10	14.4.7.5 - Interruttore automatico magnetotermico d		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.11	14.4.4.1 - Interruttore automatico magnetotermico,		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.12	14.3.2.2 - Fornitura e posa in opera di tubi di mat		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.13	14.3.2.3 - Fornitura e posa in opera di tubi di mat	Area La	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.14	14.3.3.4 - Fornitura e posa in opera a qualsiasi al	Area La	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.15	24.4.9 - Fornitura e posa in opera di connettori	Area La	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.18	18.8.2.4 - Fornitura e posa in opera entro scavo di	Area La	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.19	18.5.2.5 - Fornitura e collocazione di conduttori i	Area La	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.20	14.4.2.1 - Quadro elettrico da parete in materiale	Area La	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.4.3	2.2.1.3 - Tramezzi con laterizi forati e malta cem	Area La	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 2.1.1	AP.5 - Manutenzione imp. elettrico	Area La	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 2.1.3	AP.9 - Fornitura e collocazione di Segnalatore	Area La	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 5.1.7	11.5.1 - Verniciatura di cancellate, ringhiere e	Area La	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 5.1.10	18.6.2.2 - Fornitura e collocazione di tiranti in f		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 5.1.11	18.6.3.1 - Fornitura e collocazione di montante in	Area La	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 5.1.12	18.7.5 - Messa a terra per pali e montanti compre		vorativa:	
<b>FASE N°</b> 5.1.13	18.7.7.1 - Fornitura e collocazione di cassetta di		vorativa:	
FASE N° 5.1.14	AP.2 - Fornitura e colloc. di proiettore 250W		vorativa:	
FASE N° 5.1.15	18.5.1.5 - Fornitura e collocazione di conduttori i		vorativa:	
FASE N° 5.1.16	14.4.2.4 - Quadro elettrico da parete in materiale		vorativa:	
FASE N° 5.1.17	14.4.7.5 - Interruttore automatico magnetotermico d		vorativa:	
FASE N° 5.1.18	14.4.3.1 - Interruttore automatico magnetotermico,		vorativa:	
Descrizione macchina:	TRABATTELLO	THE E	70141741	
Descrizione macenna.	THEBU			
Dischi nor le signagge	- Caduta dall'alto.			
Rischi per la sicurezza:	- Cadua dan ano. - Crollo del trabattello.			
	<ul><li>Caduta di personale e/o materiale dall'alto.</li><li>Incidenti dovuti al montaggio del trabattello in presenza di traffico (o su marciapiede) senza</li></ul>			
		zuza di ura	mico (o su marciapiede) senza	
	opportuna segnaletica di sicurezza.			
Dispositivi di Protezione	- Tuta protettiva			
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza			
marriadan (DI I).	Dearpe at Steate LLa			

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°113	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ097
	- Casco - Guanti	
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare la portata massima e le condizioni di impiego del m</li> <li>Verificare la presenza delle protezioni (parapetto regolamenta)</li> <li>Controllare il corretto posizionamento degli stabilizzatori.</li> <li>Predisporre idonei segnaletica.</li> <li>Non spostare il trabattello con personale o materiali sul piano</li> <li>Rispettare tutte le istruzioni di uso e manutenzione previste da</li> <li>Verificare la totale assenza di personale non autorizzato nell'ar</li> <li>Rispettare quanto prescritto nel libretto di uso e manutenzione</li> </ul>	re, fermapiede). di lavoro. il costruttore. rea interessata dai lavori.
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08	
Allegato		

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°114	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ098		
<b>FASE N°</b> 1.4.1	AP.7 - Fornitura e posa in opera di PORTA FONOI   Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	SCALA PORTATILE		
Rischi per la sicurezza:	- Caduta dell'operatore dalla scala per errate condizioni di appoggio o per inadeguatezza della scala (appoggi, pioli, fermo di sicurezza) Caduta di materiali dall'altoInvestimento della scala da parte di mezzi meccanici o operatori.		
Dispositivi di Protezione	Scarpe di sicurezza		
Individuali (DPI):	Guanti Casco		
Prescrizioni esecutive:			
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08		
note:			
Allegato			

## SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

Scheda n°116	SOSTANZE PERICOLOSE		CODICE SP145	
<b>FASE N°</b> 1.1.18	12.1.16 - Fornitura e posa in opera di copertura e	Area La	vorativa:	
<b>FASE N°</b> 1.2.24	12.1.16 - Fornitura e posa in opera di copertura e	Area La	vorativa:	
Categoria	TRATTAMENTO FINITURA PAVIMENTI			
Descrizione della	Materiale per strato di fondo di pavimentazione e mas	tice per gi	unti (resina epossidica +):	
Sostanza:	Resina epossidica + induritore liquido			
	Stato fisico			
	Resina: liquida			
	Induritore: liquido			
Identificazione del	Irritante per occhi, le vie respiratorie e la pelle			
Rischio				
Dispositivi di Protezione	Occhiali protettivi			
Individuali (DPI):	Guanti			
Prescrizioni d'Uso	S3/7/9			
	Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato			
	S20/21			
	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego			
	(+)S51			
	Usare soltanto in luogo ben ventilato			
	Misure di protezione			
	Nell'uso dotarsi di occhiali e guanti protettivi			
	Igiene			
	Usare creme protettive delle mani ; dopo il lavoro lavarsi le mani prima con detergente e poi			
	con acqua			
	Non utilizzare mai solventi			
	Cambiare gli indumenti contaminati Smaltimento rifiuti			
	Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire attraverso i	imprace a	lo smaltitora specializzato ad	
	autorizzato dalle competenti autorità	impresa e	o smannore specianizzato ed	
Intervento di Pronto	In caso di:			
Soccorso	Inalazione			
Soccorso	Portare l'infortunato all'aria aperta e rivolgersi al medi	CO		
	Ingerimento			
	Sciacquarsi la bocca con acqua fredda e rivolgersi al n	nedico		
	contatto con occhi/viso			
	Lavarsi con abbondante acqua fredda e rivolgersi al m	edico		
	contatto con la pelle			
	Prima pulirsi con detergente e poi lavarsi con abbonda	inte acqua	e sapone	
		1	Î	
Allegato				
. 0				

### SCHEDE DI SICUREZZA Piano di Sicurezza e Coordinamento

D	g ina	1	10
P''	$\sigma m n$	•	,,,